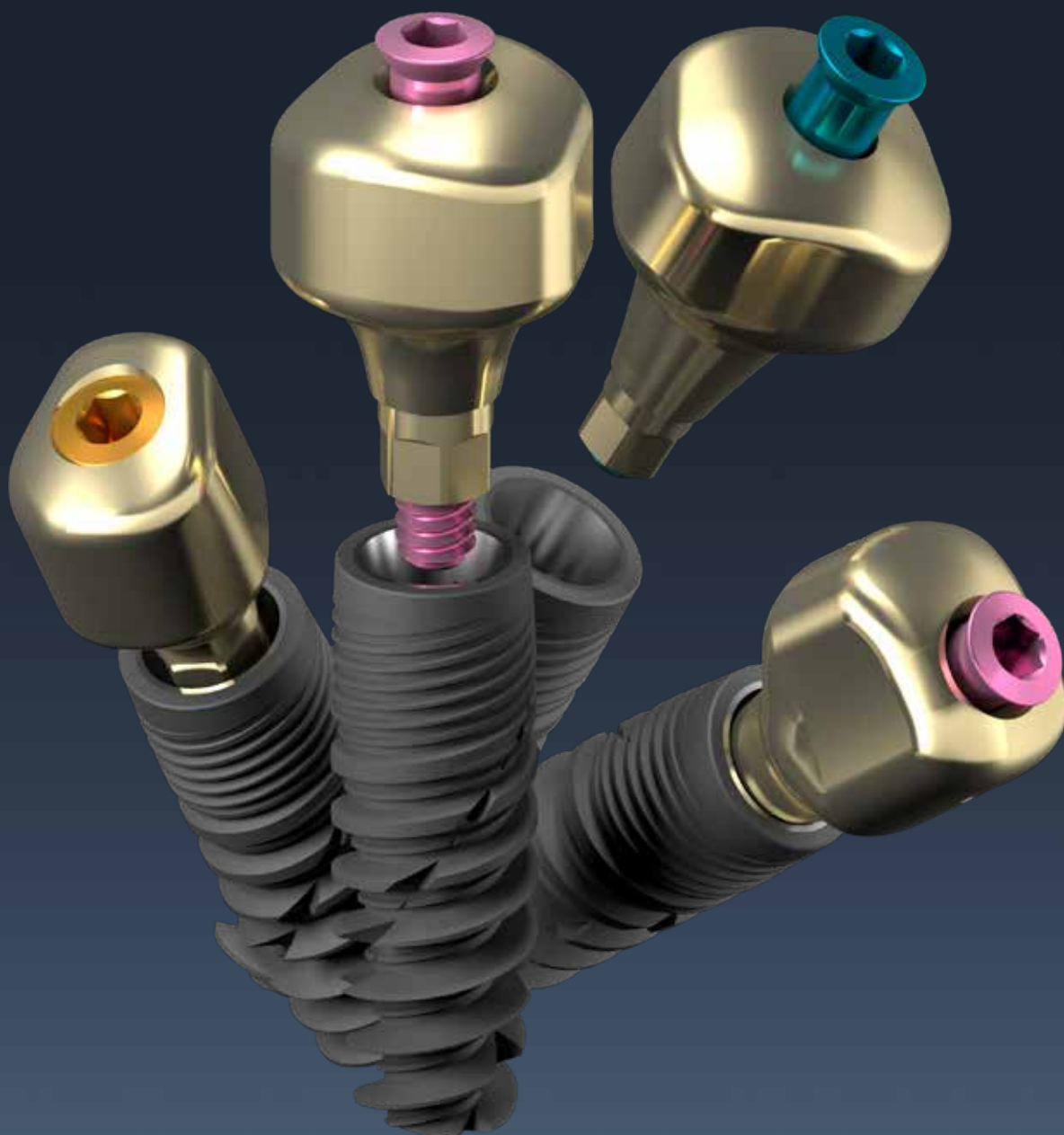


PROFILE DESIGNER

**i** physio<sup>®</sup>



**GAMAS Y REFERENCIAS**

## COFRE INICIAL - Válido una sola vez

- ▶ El cofre inicial consta de los productos necesarios para realizar tus primeros casos clínicos:
  - Un surtido de 6 o 9 Profile Designers Iphysio esterilizados y de uso único ( uno de cada forma A, B, C y uno de cada altura)
  - 1 kit de pilares de prueba esterilizable con pilares de prueba reutilizables (uno de cada forma y de cada altura)
  - 3 pilares provisionales iphysio®



Compatibilidad	Referencia
Anthogyr® - Axiom® BL REG et PX	<b>CDIAAX</b>
Biotech Dental® - Kontakt®, Kontakt S®	<b>CDIBKO</b>
GlobalD® - In-Kone® Universal et Primo	<b>CDIGIK</b>
Nobel Biocare® - NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC Implant Direct® - InterActive®	<b>CDINCC</b>
Straumann® - Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT)	<b>CDISBL</b>
Zimmer Biomet® - Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal / MIS® - SEVEN® et M4® Implant Direct® - Legacy® / BioHorizons® - Internal, Tapered Internal, Tapered Plus	<b>CDIZSC</b>
Alpha-Bio Tec® - NeO, SPI, I.C.E., DFI, ATID / A.B. Dental® - I2, I22, I5, I55, I10	<b>CDIZSC35</b>
etk® Naturactis, Naturall+, Natea+, Astra Tech® - OsseoSpeed™ TX Ocean/Aqua Easy Implant® - Master-C, Master-S Ocean	<b>CDIE3N</b>

## COFRE PREMIUM

Ref.: CDIE3NP - 359€ (INVA INCL.)

### ▶ Contenido:

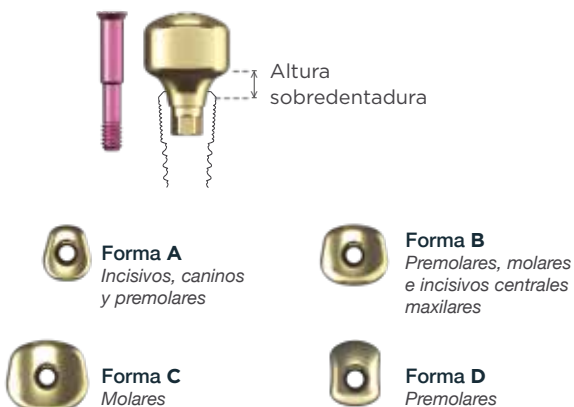
Implante Naturactis 3,5 x 10 mm, Implante Naturactis 4 x 10 mm Fresa 2,2 Long. 10 mm, Fresa de punta 2,2 Fresa escalonada corta Naturactis, Fresa escalonada corta 3.3, Mandril larga toma directa Natea..., Mandril Hexagonal externo 12..., Llave hexagonal externa Moy..., Profile Designer Iphysio B2, Profile Designer Iphysio

## PROFILE DESIGNERS IPHYSIO

### ▶ Profile Designers

Uso único

Se suministran con un tornillo de fijación de color compatible con destornilladores hexagonales de 1.2mm



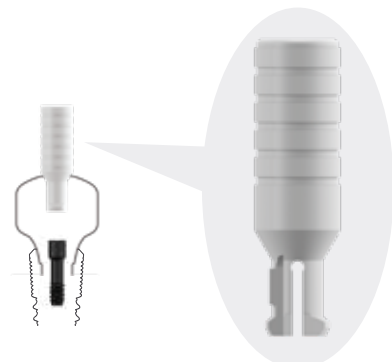
Ver referencias en la tabla P 4-5

## PRÓTESIS PROVISIONAL

### ▶ Pilares provisionales

Clipables

Se suministran con un tornillo de fijación negro compatible con destornilladores hexagonales de 1.2 mm



Ver referencias en la tabla P 4-5

## PILARES DE PRUEBA

### ► Kit de pilares de prueba

Para ayudaros a seleccionar el Profile Designer que más se adapte a vuestro caso clínico  
Kit esterilizable

Para implantes  
Astra tech®,  
Easy Implant®,  
etk®  
(Ver detalle  
P4 & P5)



Ref

KIE\_3N

Para otras  
marcas de  
implantes  
(Ver detalle  
P4 & P5)



Ref

KIE\_U

### ► Pilares de prueba

Vendidos por unidad  
Esterilizables y reutilizables

	Forma			
	A	B	C	D
● alt 1 mm	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1
	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2
● alt 2 mm	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	-
	10° NCI_IE.A2.10			
	20° NCI_IE.A2.20			
● alt 3 mm	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-
● alt 4 mm	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4



### ► Pilares de prueba

Vendidos por unidad  
Esterilizables y reutilizables

	Forma		
	A	B	C
● alt 1 mm	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
● alt 3 mm	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

## EXTRACTORES

### ► Extractores de pilares

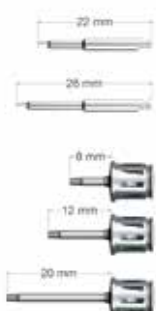
Preconcebidos para la extracción de los Profile Designers sobre los implantes Anthogyr Axiom, Biotech Kontakt y GlobalID In-Kone debido a la conicidad cerrada de estas conexiones.



	Referencias
<b>Anthogyr® Axiom®</b>	CEP_16.175
<b>Biotech Dental® Kontakt®</b>	CEP_14.175
<b>Global D® In-Kone®</b>	CEP_18.175

## DESTORNILLADOR

► Un destornillador para todo. Destornilladores hexagonales de 1,2mm en versión manual o contra-ángulo, que permita atornillar todas las piezas protéticas de la gama iPhysio.



Versión	Llave manual	Para contra-ángulo
<b>Corta (S)</b>	CCL_HE12.18	CMA_HE12.22
<b>Mediana (M)</b>	CCL_HE12.22	-
<b>Larga (L)</b>	CCL_HE12.30	CMA_HE12.26

► Destornilladores de rótula. En versión manual o contra-ángulo, permitiendo atornillar únicamente las esteticas anguladas. El destornillador y el tornillo compatible son de color amarillo.



Versión	Llave manual	Para contra-ángulo
<b>Mediana (M)</b>	CCR_HE14.M	-
<b>Larga (L)</b>	CCR_HE14.L	CMR_HE14.L

# REFERENCIAS Y COMPATIBILIDADES



Marca	Sistema implantes compatibles	Profile Designer					Prótesis provisional	Kit de pilares de prueba
		Forma	● alt 1 mm	● alt 2 mm	● alt 3 mm	● alt 4 mm		
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
Anthogyr®	Axiom® REG et PX	A	AAX_I.A1	-	AAX_I.A3	-	AAX_IPPC	KIE_U
		B	AAX_I.B1	-	AAX_I.B3	-		
		C	AAX_I.C1	-	AAX_I.C3	-		
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 et Ø 4 : connexion Ocean o Aqua	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	NCI_IPPC	KIE_3N
		A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-		
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-		
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4		
		B	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-		
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4		
		C	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-		
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-		
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	A	BKO_I.A1	-	BKO_I.A3	-	BKO_IPPC	KIE_U
		B	BKO_I.B1	-	BKO_I.B3	-		
		C	BKO_I.C1	-	BKO_I.C3	-		
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	NCI_IPPC	KIE_3N
		A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-		
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-		
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4		
		B	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-		
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4		
		C	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-		



Marca	Sistema implantes compatibles	Profile Designer					Prótesis provisional	Kit de pilares de prueba
		Forma	● alt 1 mm	● alt 2 mm	● alt 3 mm	● alt 4 mm		
etk®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	A	-	NCI3_I.A2	-	NCI3_I.A4	NCI3_IPPC	-
	Naturall+, Natea+, Naturactis	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	NCI_IPPC	KIE_3N
		A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-		
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-		
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4		
		B	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-		
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4		
		C	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-		
		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4		
	Aestética+2: RP (Ø 4.8), ibone G	D	ACI_IR (hauteur unique)				-	-
Aestética+2: WP (Ø 6.5), ibone G	C	ACI_IW (hauteur unique)				-	-	
Global D®	In-Kone® Universal et Primo	A	GIK_I.A1	-	GIK_I.A3	-	GIK_IPPC	KIE_U
		B	GIK_I.B1	-	GIK_I.B3	-		
		C	GIK_I.C1	-	GIK_I.C3	-		
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-		
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	A	NCCN_I.A1	-	NCCN_I.A3	-	NCCN_IPPC	KIE_U
		B	NCCN_I.B1	-	NCCN_I.B3	-		
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarillo	B	NCCR_I.B1	-	NCCR_I.B3	-	-	KIE_U
C		NCCR_I.C1	-	NCCR_I.C3	-			
MIS®	SEVEN et M4 Ø 3.75 – Ø 4.2 : hexagonal interna plataforma estándar SP violeta	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	SEVEN et M4 Ø 5 – Ø 6 : hexagonal interna plataforma larga WP verde	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-				
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : NP	A	NCCN_I.A1	-	NCCN_I.A3	-	NCCN_IPPC	KIE_U
		B	NCCN_I.B1	-	NCCN_I.B3	-		
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel™ CC : RP	B	NCCR_I.B1	-	NCCR_I.B3	-	-	KIE_U
		C	NCCR_I.C1	-	NCCR_I.C3	-		

## REFERENCIAS Y COMPATIBILIDADES



Marca	Sistema implantes compatibles	Profile Designer					Prótesis provisional	Kit de pilares de prueba
		Forma	● alt 1 mm	● alt 2 mm	● alt 3 mm	● alt 4 mm		
Straumann®	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	A	SBLN_I.A1	-	SBLN_I.A3	-	SBL_IPPC	KIE_U
		B	SBLN_I.B1	-	SBLN_I.B3	-		
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	B	SBLR_I.B1	-	SBLR_I.B3	-	SBL_IPPC	KIE_U
		C	SBLR_I.C1	-	SBLR_I.C3	-		
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	D	ACI_IR (hauteur unique)				-	-
Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	C	ACI_IW (hauteur unique)				-	-	
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™ : plataforma Ø 3.5 verte	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™ : plataforma Ø 4.5 violeta	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-		

# ESTETIBASES

## ► Interfases Estetibases

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max



Los interfases Estetibase se entregan individualmente con su tornillo de fijación. La cabeza del tornillo es compatible con destornilladores hexagonales de 1.2mm

Profile Designer iphysio		Estetibase
altura	forma	
h 1 mm	A, B, C et D	h 1 mm
h 2 mm	A, B, C et D	h 2 mm
h 3 mm	A, B et C	h 2 mm
h 4 mm	B et C	h 3 mm
	A et D *	h 4 mm

\* excepto para los implantes etk Naturall+, Naturactis 3, los Profile Designer iphysio de altura 4 mm corresponden con el Estetibase altura 3mm

Marca	Sistema implantes compatibles	h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm	Tornillo
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Anthogyr®	Axiom® REG y PX	ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	-	-	NVP_E35
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	BTH_KO.X.PTO	BTH_KO.X.PTO2	-	-	NVP_31
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
etk®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	-	NPC_PTO30.16	NPC_PTO30.26	-	NVP_31
	Naturall+, Natea+, Naturactis	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
	Naturall+, Natea+, Naturactis (Angulation 10°)	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
	Naturall+, Natea+, Naturactis (Angulation 20°)	-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35
	Aesthética+2 : RP (Ø 4.8), ibone G	APCC_PTO.48	-	-	-	APS_VF20.93
Aesthética+2 : WP (Ø 6.5), ibone G	APCC_PTO.65	-	-	-	APS_VF20.93	
Global D®	In-Kone® Universal y Primo	TEK_PTO.INK	TEK_PTO.INK2	-	-	TEK_VP.18.65
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	-	-	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarilla	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	-	-	NVP_20.85
MIS®	SEVEN y M4 Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexágono interno plataforma estándar SP violeta	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN y M4 Ø 5 - Ø 6 : hexágono interno plataforma larga WP verde	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC : conexión cónica interna CC NP	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	-	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC : conexión cónica interna CC RP	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	-	-	NVP_20.85



Marca	Sistema implantes compatibles	h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm	Tornillo
Straumann®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	STR_BL.N.PTO	STR_BL.N.PTO2	-	-	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	STR_BL.R.PTO	STR_BL.R.PTO2	-	-	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	APCC_PTO.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	APCC_PTO.65	-	-	-	APS_VF20.93
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65

### ► Interfases Esthetibase rotacionales

Para la realización de prótesis personalizadas (CAD-CAM) en zircona, PMMA, e.max

Marca	Sistema implantes compatibles	h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm	Tornillo
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
etk®	Naturall+, Natea+, Naturactis	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
	Aesthética+² : RP (Ø 4.8), ibone G	APCC_PTC.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Aesthética+² : WP (Ø 6.5), ibone G	APCC_PTC.65	-	-	-	APS_VF20.93
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	NOB_AC.N.PTC	-	-	-	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarilla	NOB_AC.R.PTC	-	-	-	NVP_20.85
MIS®	SEVEN y M4 Ø 3.75 – Ø 4.2 : hexágono interno plataforma estándar SP violeta	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN y M4 Ø 5 – Ø 6 : hexágono interno plataforma larga WP verde	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC : conexión cónica interna CC NP	NOB_AC.N.PTC	-	-	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC : conexión cónica interna CC RP	NOB_AC.R.PTC	-	-	-	NVP_20.85
Straumann®	Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	STR_BL.N.PTC	-	-	-	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	STR_BL.R.PTC	-	-	-	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	APCC_PTC.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	APCC_PTC.65	-	-	-	APS_VF20.93
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65



## PRE-FRESADO

### ► Pilares prefresados o prefabricados con conectores prefabricados

Pour la réalisation de vos piliers ou faux-moignons personnalisés en titane



Los pilares pre-fresados son entregados individualmente con su tornillo de fijación. La cabeza del tornillo es compatible con destornilladores hexagonales de 1,2 mm

La fijación de los pilares pre-fresados en fresadoras se hace a través de un hexágono de 6 de 8 mm compatible con un soporte de montaje universal o una pinza de 6. El soporte del montaje universal de 4 pilares pre-fresados es compatible con el conjunto de fresadoras de 3 a 5 ejes. Se monta sobre una rueda estándar 98,5mm. La integración en su FAO tiene que hacerla con su integrador de software (Work-NC...).

Los pilares pre-fresados son también compatibles con la cinta de montaje de la marca S3DEL...integrada en Work.



Ref

MONT\_U.PP

Marca	Sistema implantes compatibles	Referencia	Tornillo
AB Dental®	Implante I2, I22, I5, I55, I10 : plataforma estándar Ø 3.75	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
Alpha-Bio Tec®	NeO , SPI , I.C.E., DFI, ATID : conexión interna hexagonal (IH)	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
Anthogyr®	Axiom® REG y PX	ANT_PP.AX	ANT_VP.16.65
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 y Ø 4 : conexión Ocean o Aqua	NPS_PER.35	NVP_35
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 3.5 amarillo	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : plataforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 y Ø 5.4	BTH_KO.X.PP	NVP_31
Easy Implant®	Master-C, Master-S : conexión Ocean	NPS_PER.35	NVP_35
etk®	Natural+ Ø 3, Naturactis Ø 3	NPS_PER.31	NVP_31
	Natural+, Natea+, Naturactis	NPS_PER.35	NVP_35
	Aesthética+2; ibone G RP 4.8	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Aesthética+2; ibone G WP : 6.5	APS_PER.65	APS_VF20.93
Global D®	In-Kone® Universal y Primo	TEK_PP.IN	TEK_VP.18.65
Implant Direct™	Legacy® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Legacy® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
	InterActive® Ø 3.2 y Ø 3.7 : plataforma Ø 3 violeta	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	InterActive® Ø 4.7 y Ø 5 : plataforma Ø 3.4 amarillo	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85
MIS®	SEVEN® y M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : hexagonal interna - plataforma estándar SP violeta	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	SEVEN® y M4® Ø 5 - Ø 6 : hexagonal interna - plataforma large WP verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC : conexión cónica interna CC NP	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	NobelActive®, NobelReplace® CC y NobelParallel® CC : conexión cónica interna CC RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85
Straumann®	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : conexión CrossFit® NC	STR_BL.N.PP	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) y Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 y Ø 4.8 : conexión CrossFit® RC	STR_BL.R.PP	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® RN	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : conexión synOcta® WN	APS_PER.65	APS_VF20.93
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plataforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : plataforma Ø 4.5 violeta	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65



[www.iphysio.dental](http://www.iphysio.dental) | [info@lyraetk.es](mailto:info@lyraetk.es) | Tél. +34 900 504 219

Fabricado por euroteknika - 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches (Francia).  
El Profile Designer iphysio® fabricado por euroteknika y distribuido por LYRA France es un dispositivo médico de clase IIb (Directiva europea 93/42/CEE) conforme a las normas vigentes y con marca CE0459. No reembolsado por la Seguridad Social, debe ser utilizado por los profesionales de la salud bucodental. Lea el manual de instrucciones y el manual de uso, el documento editado por LYRA se refiere a nuestras condiciones generales de venta en vigor. Fotos no contractuales - La reproducción total o parcial está prohibida.



Ref\_iphysio\_ES\_i09\_2022\_03