



**fresdental**

ADVANCED SYSTEMS

# BIBLIOTECA DE CONEXIONES COMPATIBLES

**F** Fresado

**S** Sinterizado

**R** Sinterizado Rectificado

Actualización Junio 2019

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
3M ®	INT	IMTEC ENDURE	SI	SI	
3i STETICOM ®	EXT	STETICOM	SI	SI	
AB-DENTAL ®	INT	3.3 Narrow	SI	SI	
		3.75 Standard	SI	SI	
ADIN ®	INT	Touareg RS	SI	SI	SI
		2.75 UNP Closefit	SI	NO	SI
ALPHA BIO ®	EXT	TCT	SI	SI	SI
		Arrow ARRC	SI	SI	
	INT	Conical Narrow CHC	SI	SI	SI
		Conical Standard CS Internal Hex IH	SI SI	SI SI	SI SI
ANTHOGYR ®	INT	Axiom BL	SI	SI	
ASTRA TECH ®	EXT	EV Uni-Abutment	SI	SI	SI
		20°	SI	SI	SI
		45°	SI	SI	SI
	INT	3.0 EV	SI	SI*	SI
		3.5 / 4 AQUA	SI	SI	SI
		4.5 / 5.0 LILA	SI	SI	SI
		3.0 EV	SI	SI	SI
		3.6 EV	SI	SI*	SI
		4.2 EV	SI	SI*	SI
		4.8 EV	SI	SI	SI
5.4 EV	SI	SI			
AVANZA ®	INT	3.75 TTS	SI	SI	
		4.5 TTS	SI	SI	
		5.0 TTS	SI	SI	
AVINENT ®	EXT	3.5	SI	SI	SI
		4.1	SI	SI	SI
		5.1	SI	SI	SI
		Multiunit	SI	SI	SI
	INT	3.5	SI	SI	SI
4.1		SI	SI	SI	
B&B DENTAL ®	INT	4.1	SI	SI	

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
BEGO ®	EXT	Multiplus 5.0	SI	SI	SI
		3.5 Semados Mini	SI	SI	
	INT	3.0 Semados	SI	SI	
		3.25 / 3.75 Semados	SI	SI	SI
		4.1 Semados	SI	SI	SI
		4.5 Semados	SI	SI	SI
		5.5 Semados	SI	SI	SI
BIOHORIZONS ®	EXT	3.5	SI	SI	
		4.0	SI	SI	
		5.0	SI	SI	
		6.0	SI	SI	
		Multiunit	SI	SI	SI
	INT	3.0 Internal	SI	SI*	SI
		3.5 Internal	SI	SI	SI
		4.5 Internal	SI	SI	SI
		5.7 Internal	SI	SI	SI
		3.0 / 3.5 Tissue Level	SI	SI	
4.5 Tissue Level	SI	SI			
5.7 Tissue Level	SI	SI			
BIOMET 3i CERTAIN ®	INT	3.4	SI	SI	SI
		4.1	SI	SI	SI
		5.0	SI	SI	SI
		6.0	SI	SI	SI
BIOMET 3i OSSEOTITE ®	EXT	3i 3.4	SI	SI	SI
		3i 4.1	SI	SI	SI
		3i 5.0	SI	SI	SI
		3i 6.0	SI	SI	SI
		3.45 MMCLA	SI	SI	
		Multiunit	SI	SI	SI
BIONER ®	EXT	3.30 IKELT - BIKELT	SI	SI	SI
		4.1 IKELT - BIKELT	SI	SI	SI
		5.0 IKELT - BIKELT	SI	SI	SI
		5.0 WP IKELT - BIKELT	SI	SI	SI
		Micro Cono	SI	SI	SI
		Bioner A-3	SI	SI	
		Micro Mini	SI	SI	SI
	INT	4.0 / 3.5 HIKELT	SI	SI	SI
		3.5 TOP-DM	SI	SI	SI

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
<b>BIOTECH-DENTAL</b> ®	EXT	3.6	SI	SI	SI
		4.5 Transepitelial	SI	SI	SI
	INT	3.5 / 3.9	SI	SI	SI
		4.0 / 4.4	SI	SI	SI
		5.0 / 5.4	SI	SI	SI
	3.6 KONTACT	SI	SI	SI	
<b>BTI</b> ®	EXT	3.5 RLIE	SI	SI	SI
		4.1 RLIU	SI	SI	SI
		5.5 RLIA	SI	SI	SI
		RLMIEU ANG 17° Cónico	SI	SI	SI
		4.1 RLMIEU multi-in STD	SI	SI	SI
		5.0 RLMIEUA multi-in	SI	SI	SI
		5.5 RLMIA multi-in	SI	SI	SI
	INT	Bone System	SI		
		3.5 INRLIE morado	SI	SI	SI
		4.1 INRLIU azul	SI	SI	SI
		5.5 INRLIA verde	SI	SI	SI
		Transepitelial UNIT	SI	SI	SI
<b>BTK</b> ®	INT	5.0 EVO IW	SI	SI	
<b>CALCITEK</b> ®	INT	3.25	SI	SI	
<b>CAMLOG</b> ®	EXT	3.3 / 3.8 / 4.3 Comfour System	SI	SI	SI
		5.0 / 6.0 Comfour System	SI	SI	SI
	INT	3.3 Camlog gris	SI	SI	SI
		3.8 Camlog amarillo	SI	SI	SI
		4.3 Camlog rosa	SI	SI	SI
		5.0 Camlog azul	SI	SI	SI
		6.0 Camlog verde	SI	SI	SI
		3.3 Conelog	SI	SI*	SI
		3.8 Conelog	SI	SI*	SI
		4.3 Conelog	SI	SI*	SI
		5.0 Conelog	SI	SI*	SI
ISY	SI	SI			
<b>CHAMPION</b> ®	EXT	Multiunit RP	SI	SI	
	INT	3.6	SI		
<b>DENTAURUM</b> ®	INT	3.7 M	SI	SI	
		4.5 L	SI	SI	
<b>DENTIUM</b> ®	INT	4.8 Transepitelial	SI	SI	SI

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
<b>DENTSPLY FRIADENT ®</b>	EXT	4.2 Ankylos Balance Narrow	SI	SI	
		5.5 Ankylos Balance Ancha	SI	SI	
		4.8 Externo	SI		
		IMZ	SI		
		3.4 / 3.8 MP TG Transepiterial	SI	SI	SI
		4.5 MP TG Transepiterial	SI	SI	SI
	INT	3.0 Xive	SI	SI	SI
		3.4 Xive	SI	SI	SI
		3.8 Xive	SI	SI	SI
		4.5 Xive	SI	SI	SI
		5.5 Xive	SI	SI	SI
		3.5 ANKYLOS Regular	SI**	SI**	
<b>DYNA ®</b>	INT	3.6 Helix	SI		
		5.0 Helix	SI		
<b>ECKERMANN ®</b>	EXT	All Spiral	SI	SI	SI
		4.1 Hexagon	SI	SI	SI
		Easylink	SI	SI	
	INT	Duplo	SI	SI	
		3.5 Triplo	SI	SI*	
		4 / 4.5 / 5 Triplo 4 / 4.5 / 5 Triplo Perio	SI	SI	SI
<b>ELITE MEDICA ®</b>	INT	3.5	SI		
		4.5	SI		
<b>EUROTECNICA - ETK ®</b>	EXT	3.6 / 4.1 UNEVA	SI	SI	SI
		4.8 UNEVA	SI	SI	
		Pilar Tetra	SI		SI
	INT	4.2 Aesthetica NP	SI	SI	
		4.8 Aesthetica RP	SI	SI	SI
		6.5 Aesthetica WP	SI	SI	SI
		3.6 Natea	SI	SI	SI
		4.1 / 4.8 Natea	SI	SI	
		3.0 Naturactics	SI	NO	SI
		3.5 Naturactics EP-NP-RP-WP	SI	SI	SI
<b>GALIMPLANT ®</b>	EXT	4.0	SI	SI	SI
		4.0 Transepiterial Multiposición	SI	SI	SI
	INT	4.0	SI	SI	SI

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
GC TECH ®	EXT	3.8 AADVA SR	SI		
		4.8 AADVA SR	SI		
GLOBAL D ®	INT	4.0 Serf EVL	SI		
GMI ®	EXT	4.1 Phoenix	SI	SI	SI
	INT	3.3 / 4.25 RP Frontier	SI	SI	SI
		Frontier WP	SI	SI	SI
		Avantgart RP	SI	NO	
Avantgart WP	SI				
GTB ®	INT	4.0 GF-A	SI		SI
GT MEDICAL ®	INT	Best fit Hexagono Interno wide	SI	SI	SI
IBO ®	INT	3.5 / 4.1	SI	SI	
IDI ®	INT	4.0 Conexión Hexagonal	SI	SI	
IMPLANT DIRECT ®	EXT	Bolt	SI	SI	
		Spectra System Multiunit	SI	SI	SI
		Spectra System ScrewIndirect	SI	SI	
	INT	3.0 Legacy	SI	SI	SI
		3.5 Legacy	SI		
		4.5 Legacy	SI		
		5.7 Legacy	SI	SI	SI
		3.0 Inter Active	SI	SI	SI
		3.5 Inter Active	SI	SI	SI
		4.3 / 5.0 Inter Active	SI	SI	SI
		5.5 Inter Active	SI	SI	SI
		3.5 Tri-Lobe System - Replant	SI	SI	SI
		4.3 Tri-Lobe System - Replant	SI	SI	SI
		5.0 Tri-Lobe System - Replant	SI	SI	SI
6.0 Tri-Lobe System - Replant	SI	SI	SI		
IPD ®	EXT	Multiunit	SI	SI	SI
IMPLANTCON ®	EXT	3Icon	SI	SI	SI
	INT	Kisses	SI	SI	SI
INTRALOCK ®	EXT	3.4	SI	SI	
		4.0	SI	SI	
		3.5 Flat One	SI	SI	
		5.0 Flat One	SI	SI	
	INT	3.4 / 3.7 SQ	SI		

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO	
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	
<b>JDENTAL CARE ®</b>	INT	JD Evolution	SI	SI	SI	
		JD Evolution PLUS+	SI	SI	SI	
		JD Evolution Small	SI	SI	SI	
		JD ICON Ultra S	SI	SI	SI	
<b>KEYSTONE DENTAL ®</b>	EXT	3.3 Lifecore	SI	SI		
		4.0 Lifecore	SI			
		4.1 PrimaConex	SI			
		5.0 PrimaConex	SI			
	INT	3.3 SD Restore	SI			
		4.1 RD Restore	SI	SI	SI	
	5.0 WD Restore	SI				
<b>KLOCKNER ®</b>	EXT	Octacone 12°	SI	SI	SI	
		Octacone 25°	SI	SI	SI	
		Octacone 30°	SI	SI	SI	
		KL NP	SI	SI	SI	
		KL RP	SI	SI	SI	
		KL WP	SI	SI	SI	
		4.2 SK2	SI	SI	SI	
		5.5 SK2	SI	SI	SI	
		SK2 30° Multicono	SI	SI		
		S3M	SI	SI		
		S5	SI			
		S6	SI	SI		
		Permanent - Vega	SI	SI	SI	
		INT	4.5 Essential Cone	SI	SI	SI
			6.0 Essential Cone	SI	SI	SI
		Vega MV	SI	NO	SI	
		Vega NV	SI	SI	SI	
	Vega RV	SI	SI	SI		
<b>KOMP ®</b>	EXT	WP 5.0	SI	SI	SI	
<b>LASAK ®</b>	EXT	Bioniq Multi	SI	SI		
	INT	4.0 Bioniq	SI	SI	SI	
<b>LEADER ®</b>	INT	3.5	SI	SI		
		4.0	SI	SI		
		5.0	SI			
		6.0	SI			

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
<b>SWEDEN &amp; MARTINA</b> ®	EXT	3.3 Outlink	SI	SI	SI
		3.75 / 4.1 Outlink	SI	SI	SI
		3.8 Shelta XA Abutment	SI		
		4.1 Outlink SWP	SI	SI	SI
		5.0 Outlink	SI	SI	SI
		3.0 / 3.8 PAD	SI	SI	SI
	INT	3.3 Premium Kohno SP	SI	SI	SI
		3.80 Premium Kohno SP	SI	SI	SI
		4.25 Premium Kohno SP	SI	SI	SI
		5.0 Premium Kohno SP	SI	SI	SI
		6.0 Premium Kohno SP	SI	SI	
		4.8 Premium Kohno TG M	SI	SI	
		5.8 Premium Kohno TG W	SI	SI	
		3.9 Global	SI	SI	SI
		4.3 Global	SI	SI	SI
		4.8 Global	SI	SI	
		3.8 / 4.25 / 5.0 Prama	SI		
		4.8 Stark-D	SI		
		6.5 Stark-D	SI		
		3.3 / 6.0 Pilares PLAIN	SI	SI	
<b>MEDENTIS - ICX</b> ®	INT	ICX Plus Universal	SI	SI	
<b>MEGAGEN</b> ®	EXT	3.8	SI		
	INT	3.5 EZ Plus	SI	SI*	
		4.1EZ Plus	SI	SI*	
		EZ Post Anyridge	SI		
		EZ Post AnyOne	SI		
6.0 Rescue	SI				
<b>MICRODENT</b> ®	EXT	4.1 Universal	SI	SI	SI
		5.1 Universal	SI	SI	SI
		4.2 System	SI	SI	SI
		5.1 System	SI	SI	SI
		5.6 MK	SI	SI	SI
		3.5 Mini	SI		SI
		4.8 Capitel mini	SI	SI	SI
		5.1 Capitel mini	SI	SI	SI
		4.1 Capitel	SI	SI	SI
		5.1 Capitel	SI	SI	SI
		5.6 Capitel	SI	SI	SI
		INT	3.0 Genius	SI	NO
	3.5 / 4.0 / 5.0 Genius		SI	NO	NO
	3.8 Trilogic		SI		SI
	4.3 Trilogic		SI		SI
	5.1 Trilogic		SI	SI	SI
	3.5 Ektos		SI	SI	SI
	4.5 Ektos		SI	SI	SI
	5.7 Ektos	SI	SI	SI	



FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO		
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>		
MIS ®	EXT	3.75 / 4.2 Lance	SI	SI	SI		
		5.0 Lance	SI	SI	SI		
		4.5 Cónico	SI	SI			
		4.8 Multiunit	SI	SI	SI		
	INT	3.3 Seven Narrow	SI	SI	SI		
		3.75 Seven Standard	SI	SI	SI		
		5.0 Seven Wide	SI	SI	SI		
		3.3 C1	SI	NO	NO		
		3.75 C1	SI	SI	SI		
		5.0 C1	SI	SI			
		NP V3	SI	SI*			
		MOZOGRAU ®	EXT	3.4 Mini	SI	SI	SI
				3.4 / 3.75 / 4.1 Standard	SI	SI	SI
5.0 Maxi	SI			SI	SI		
5.0 Maxi PS	SI			SI	SI		
10°	SI			SI			
17°	SI			SI			
30°	SI		SI				
INT	3.3 Mini		SI	SI	SI		
	3.75 / 4.25 Standard	SI	SI	SI			
NEOBIOTECH ®	EXT	3.5 Narrow	SI				
		4.0 / 4.5 Regular	SI				
		5.0 Wide (3i)	SI	SI	SI		
		5.0 Wide (Branemark)	SI	SI	SI		
		4.8 IS Multiunit	SI	SI	SI		
	INT	IS Cone Internal	SI	SI	SI		
	NEODENT ®	EXT	3.3	SI	SI	SI	
4.3			SI	SI	SI		
5.0			SI	SI	SI		
CM 4.8 pilar			SI	SI	SI		
CM 4.8 mini pilar			SI	SI			
CM 5.4 mini pilar			SI	SI			
GM 4.8 pilar			SI	SI	SI		
GM 3.5 micro pilar			SI	SI	SI		
INT			2.9 Drive CM	SI	NO		
NEOSS ®		INT	4.0	SI	NO		

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
NOBEL BIOCARE ACTIVE ®	INT	3.0	SI	SI	SI
		3.5 NP	SI	SI	SI
		4.3 / 5.0 RP	SI	SI	SI
		5.5 WP	SI	SI	SI
NOBEL BIOCARE BRANEMARK ®	EXT	3.5 RPL	SI	SI	
		3.5 NP	SI	SI	SI
		4.1 RP	SI	SI	SI
		5.1 WP	SI	SI	SI
NOBEL BIOCARE MULTIUNIT ®	EXT	4.8 RP	SI	SI	SI
		6.0 WP	SI	SI	SI
NOBEL BIOCARE REPLACE ®	INT	3.5 NP	SI	SI	SI
		4.3 RP	SI	SI	SI
		5.0 WP	SI	SI	SI
		6.0 WP	SI	SI	SI
		NP Conical Connection	SI	SI	SI
		RP Conical Connection	SI	SI	SI
NORMON ®	EXT	4.1 HE	SI	SI	SI
	INT	3.25 HI	SI	SI	SI
		3.75 / 4.25 / 4.75HI	SI	SI	SI
OSSEOLIFE ®	EXT	P2	SI	SI	SI
		P3-P4	SI	SI	SI
		P5	SI	SI	
	INT	P3-P4	SI	SI	SI
		P5	SI	SI	
OSSTEM ®	INT	TS-SYSTEM	SI	SI	
OSTEOPLUS ®	EXT	3.5 Iridium	SI	SI	SI
		4.2 Iridium	SI	SI	SI
		4.2 Argentum	SI	SI	SI
		4.2 Platinum	SI	SI	
		5.0 Platinum	SI	SI	
		Mini pilar	SI	SI	
	INT	3.5 SHi	SI	NO	
		5.0 SHi	SI	SI	

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
<b>OXTEIN®</b>	EXT	L6 3.3	SI	SI	SI
		L6 4.1	SI	SI	SI
		L6 5.0	SI	SI	SI
		Transepitelial M12 / L35 / L6	SI	SI	SI
		Transepitelial M8	SI	SI	SI
	INT	M12 2.82 AZUL	SI	SI	SI
		M12 3.80 LILA	SI	SI	SI
		L35 / N35 3.5	SI	SI	SI
		M8 4.8	SI	SI	SI
		M8 6.5	SI	SI	SI
<b>PALTOP®</b>	INT	Standard	SI		
<b>PHIBO®</b>	EXT	TSA S3 con pronic	SI	SI	
		TSA S4 con pronic	SI	SI	
		TSA S5 con pronic	SI	SI	
		TSH S2	SI	SI	SI
		TSH S3/S4	SI	SI	SI
		TSH S5	SI	SI	SI
		Transepit. ConHex S2 / S3 / S4	SI	SI	
		Transepitelial ConHex S5	SI	SI	
	INT	AUREA EVO NP	SI	SI	SI
		AUREA EVO RP	SI	SI	SI
		AUREA EVO WP	SI	SI	SI
		TSA S3	SI	SI	SI
		TSA S4	SI	SI	SI
		TSA S5	SI	SI	SI
<b>RADHEX®</b>	EXT	3.5 PHE ES	SI		
		4.1 PHE EM	SI		
		4.5 Transepitelial PMU	SI	SI	
	INT	3.5 PHI		SI	
		4.5 PHI		SI	
<b>SIGNO VINCES®</b>	EXT	3.3 Inttegra	SI	SI	
<b>S.I.N.®</b>	EXT	3.8	SI	SI	
		4.5	SI	SI	
	INT	3.4	SI	SI	SI
<b>SIS®</b>	EXT	4.8 Multiunit	SI	SI	

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO	
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	
SKY BREDEDENT ®	EXT	Sky Mini2 Sky Fast & Fixed Sky Uni. Cone	SI	SI		
	INT	Sky 4.1	SI	SI	SI*	
STRAUMANN BONE LEVEL ®	EXT	3.5 NC Multi-base	SI	SI	SI	
		4.5 RC Multi-base	SI	SI	SI	
		6.5 WP Multi-base	SI	SI	SI	
		3.5 NC Transepiterial (SRA)	SI	SI	SI	
		4.5 RC Transepiterial (SRA)	SI	SI*	SI	
	INT	2.9 SC 3.5 NC 4.5 RC	SI SI SI	NO SI SI	 SI SI	
STRAUMANN TISSUE LEVEL ®	EXT	3.5 Synocta NN	SI	SI	SI	
		4.8 Synocta RN	SI	SI	SI	
		6.5 Synocta WN	SI	SI	SI	
		VARIO BASE NNC	SI	SI		
		VARIO BASE RC	SI	SI		
	INT	3.5 NNC 4.8 NC 6.5 WN	SI SI SI	SI SI SI	SI SI SI	
TAG DENTAL ®	EXT	Multiunit	SI	SI	SI	
TBR ®	INT	4.0 5.5	SI SI	SI SI	SI SI	
	EXT	4.8 Multiunit	SI	SI		
THOMMEN ®	INT	3.5 4.0 5.0 4.5 6.0	SI SI SI SI SI	SI SI SI SI SI	SI SI SI SI	
	INT	3.75 4.5	SI SI	SI SI		
		INT	4.2	SI	SI	
	TRI ®	EXT	Multiunit	SI	SI	
		INT	3.3 Narrow Vent 3.5	SI SI	NO SI	SI SI

FAMILIA	EXT/INT	PLATAFORMA	FRESADO	SINTERIZADO	RECTIFICADO
			<b>F</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
TRINON ®	EXT	Q2	SI	SI	SI
	INT	4 / 4.8 QK	SI		
		QK 5.6	SI		SI
ZIACOM ®	EXT	3.3 NP OEX	SI	SI	SI
		4.1 RP OEX	SI	SI	SI
		5.1 WP OEX	SI	SI	SI
		4.0 BASIC	SI	SI	SI
	INT	3.2 NP Zinic	SI	SI	
		3.5 RP Zinic	SI	SI	SI
		4.5 WP Zinic	SI	SI	
		4.0 RP OIN	SI	NO	
		5.0 WP OIN	SI	NO	
ZIMMER ®	EXT	CÓNICO ACTR	SI	SI	SI
		SPLINE CÓNICO	SI	SI	
		SPLINE FLOW CHART	SI	SI	
	INT	2.9 Eztétic	SI	SI	SI
		3.8 SWISS PLUS Mini	SI	SI	
		4.5 SWISS PLUS	SI	SI	SI
		3.5 Screw vent	SI	SI	SI
4.5 Screw vent	SI	SI	SI		
5.7 Screw vent	SI	SI	SI		
OMNILOCK 3.25	SI				


**fresdental**  
 ADVANCED SYSTEMS

SI*	Solo es posible fabricar la conexión rotatoria.
SI**	Solo es posible fabricar la conexión rotatoria con un tornillo no original.
NO	No es posible fabricar la conexión
En blanco	Sin desarrollar

Las conexiones que realizamos son compatibles con las marcas citadas anteriormente, cuya propiedad es la empresa registrada.

Fresdental está en constante desarrollo de las necesidades de nuestros clientes y de sus sistemas de implantes para diversos modelos de escáner dental (3Shape, Zirconzhan, Dental Wings, etc), por lo que si usted desea alguna conexión que no figure en el listado anterior, rogamos se pongan en contacto con nuestro responsable de producción y se lo comuniquen, para que proceda a su diseño en un breve espacio de tiempo.

Para más información: 965 756 616 · [www.fresdental.eu](http://www.fresdental.eu)