

### **Prótesis fijas**

IPS e.max CAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
	Estructura base	MO			
	Inlay / onlay / carilla	HT / LT / MT / Impulse	Restauración fresada, se requiere cristalización Para IPS e.max CAD Veneering Solutions,		
	Corona de contorno completo	HT / LT / MT / Impulse	se combinan la estructura de revestimiento y la	1 día	59 €
	Puente de contorno completo	LT	estructura base (IPS e.max ZirCAD MO).		
	(máx. 3 unidades)				
IPS Empress CAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
	Inlay / onlay / carilla / corona	HT/LT			49 €
Contract of the second		·	Restauración fresada	1 día	
	Corona de contorno completo	Multi			59 €
IPS e.max ZirCAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
ii 5 Ciliax Zircab	Estructura base, corona, puente, coron-	Husiuciucz	Observacion	hasta 4 unidades: 1 día,	Trecto por unidad
and the same of th	as telescópicas	MO/LT	Restauración sinterizada	desde 5 unidades: 2 días	35 €
O O O O O O		NAT (NAT NA IV	Restauración sinterizada, puente con 3 unidades	4 1/	45.6
	Corona de contorno completo	MT / MT Multi	como máximo	1 día	45 €
	Corona de contorno completo	Prime	Restauración sinterizada	1 día	55 €
Colado CAD CoCr4	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
	Estructura base, corona, puente		Aleación de CoCr, tipo 4, fresado fino	1 día	25 €
	Telescópica primaria		Aleacion de Coci, tipo 4, nesado fino	i uia	35 €
ALC: N	Acoplamiento		por ejemplo, interbloqueo, acoplamiento dividido	1 día <sup>1</sup>	35 €
	Cargo adicional por contorno completo				5€
Colado CAD Ti2	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
	Estructura base, corona, puente		Observacion	Tiempo de producción	29 €
	Telescópica primaria		Titanio puro, fresado fino	1 día	39 €
	Acoplamiento		por ejemplo, interbloqueo, acoplamiento dividido	1 día ¹	35 €
	Cargo adicional por contorno completo				5€
Colado CAD Ti5	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
	Estructura base, corona, puente		Aleación de titanio, fresado fino	1 día	29 €
	Telescópica primaria		way alamala intarbleau oo asanlamianta diridida	1 día ¹	39 €
	Acoplamiento  Cargo adicional por contorno completo		por ejemplo, interbloqueo, acoplamiento dividido	I Ula '	35 € 5 €
	Cargo adicional por contorno completo				3.6
Tetric CAD	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Alfred Control	Inlay / Onlay / Carilla / Corona				
	, ,	HT / MT	Restauración fresada	1 día	59 €
	Corona a volumen total				
- II - CO-					
Telio CAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
	Restauración provisional	LT	Fresado fino	1 día	18 €
ALC: NO.					
Diseño	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Escaneo y	Diseño		Envío de un modelo o escaneo datos	hasta 5 unidades: 1 día,	19 €
diseño de la restauración	2.220		Emilia de di madello o escurico datos	desde 6 unidades: 2 días	15 C
deseada					

### **Prótesis Removibles**

Ivotion Denture System



Tipo de	e servicio	Colores	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
ProArt (	CAD 3D Bandeja de mordida	ProArt CAD blanco opaco		3 días	85 €
ProArt (	CAD Try-in prótesis	Tronit and bianco opaco		3 días	95 €
	individual tion Dent	Ivotion Dent: BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2 Ivotion Base: Pink, Pink-V, Preference, 34-V		4 días	195€
Diente Individual con Ivotion Dent Multi		Ivotion Dent Multi: BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C2, D2 Ivotion Base: Pink, Pink-V, Preference, 34-V	Fresado fino	4 días	205€
Diente I	Individual tion	BL3, A1, A2, A3, A3.5, B1		4 días	185€

**Diseño** Escaneo y diseño de la restauración deseada



Tipo de servicio	Colores	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Diseño bandeja de mordida 3D				39€
Diseño prótesis individual		Envío de un modelo o escaneo datos	4 4/-	74€
Diseño prótesis U/L			1 día	99 €
Diseño ajustes tras el try-in				39 €

### Prótesis de apoyo a los procesos

ProArt CAD Wax		Tipo de servicio	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
yellow		Inlay, onlay, carilla	Milled wax restoration for the IPS e.max press technology	1 día	12 €
		Corona y puente	Milled wax restoration for the ir 3 e.max press technology	l tila	12 €
Due Aut CAD		Tipo de servicio	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
ProArt CAD		Tipo de servicio	Observacion	Hempo de producción	Precio por unidad
splint		Férula	Precision milling	1 día	79€
	- Albert				
Diseño	THE REAL PROPERTY.	Tipo de servicio		Tiempo de producción	Precio por unidad
Escaneo y diseño de la restauración deseada		Diseño		hasta 5 unidades: 1 día, desde 6 unidades: 2 días	19€
		Férula de diseño		1 día	39€

### Prótesis sobre implantes

Pis e max CAD   Tipo de servicio   Precis por unidad   Precis po						
Conta pliar hibrida  Conta pliar hibrida  Conta pliar hibrida  Tipo de servicio  Precio por unidad  No / U  Accounte pliar hibrida  Tipo de servicio  Conta pliar hibrida  Tipo de servicio  Tip	IPS e.max CAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Coran plar hibrids	1 P. C.	Pilar híbrido	MO	Restauración rectificada, se requiere		65 €
PS e-max ZIFCAD   Tipo de servicio   Traslucidez   Observación   Timenço de producción   Precio por unidad		Corona pilar híbrida	LT/MT/Impulse	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 día	75 €
Filar hibrido punte de plair hibrido punte de plair hibrido punte de plair hibrido punte de plair hibrido (Corona de plair hibrido punte de plair hibrido punte de plair hibrido (Corona de plair hibrido punte de p						
Prix minoton Prix de plair hibrido Prix de plair hibrido Corona plair hibrida Corona de previole. Precio por minidad Corona de implante C	IPS e.max ZirCAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Corona de pilar hindrida Prime Contorno de pilar hindrida Prime Contorno de pilar hindrida Prime Contorno de gingina  Colado CAD COCCT4  Tipo de servicio Puerte apoyado en implante Adeadin de CAC, trigo 4, fresado de precisión Puerte apoyado en implante Aceplamiento Precio por immidad Precio por i	hang 🕮		MO / LT		1 día, desde 5 unidades:	35€
Colado CAD COC/4  Tipo de servicio  Punte approprio en implante  Alesción de COC, tipo 4, fresard de peccisión  Punte approprio en implante  Alesción de COC, tipo 4, fresard de peccisión  Peccio por unidad  Aceplamiento  Peccio por unidad  Aceplamiento  Desenvación  Barra approprio en implante  Alesción de COC, tipo 4, fresard de peccisión  Barra approprio en implante  Alesción de COC, tipo 4, fresard de peccisión  Barra approprio en implante  Alesción de COC, tipo 4, fresard de peccisión  Barra approprio en implante  Alesción de COC, tipo 4, fresard de peccisión  Tipo de servicio  Barra approprio en implante  I día 15 €  Estructura con base de implante  Barra paris superestructuras  Bienedos a cabo por Service-  Estructura con base de implante  Alesción de Estra de Estratificación  Tipo de servicio  Traducidez  Observación  Pilar personalizado (pulido)  Var. sistemas de implante  Pilar CAMLOG original  CAMLOG, Conelog, Isy  Alesción de titanio, fresado de precisión, peril de emergencia pulido  Tonillo de implante  Colado CAD TIS  Tipo de servicio  Tipo de servicio  CAMLOG, Conelog, Isy  Alesción de titanio, fresado de precisión, peril de emergencia pulido  Tipo de servicio  CAMLOG, Conelog, Isy  Alesción de titanio, fresado de precisión, peril de emergencia pulido  Tonillo de implante  Alesción de titanio, fresado de precisión, peril de emergencia pulido  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Tipo de servicio  CAMLOG, Conelog, Isy  Alesción de titanio, fresado de precisión, peril de emergencia pulido  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Aceplamiento  Alesción de titanio, fresado de precisión, peril de emergencia pulido  Desenvación  Tiempo de producción  Precio por implante  Alesción de titanio, grado 5, fresado de precisión  Tipo de servicio  Tip	Secretary and the secretary an	Corona pilar híbrida	LT / MT / MT Multi	Sinterizado, sin base de titanio*	1 día	45 €
Tipo de sarvicio Poerte apoyado en implante Aleacón de COC; tipo 4, fresado de precisión Tipo de servicio Tipo de servicio Deservación Timilio de implante Deservación Tirollio de implante Deservación Tipo de servicio Deservación Tipo de servicio Deservación Tipo de servicio Deservación Tipo de servicio Tipo de servicio Tipo de servicio Tipo de servicio Deservación Tipo de servicio Tipo de servicio Deservación Tipo de servicio Tipo de servicio Deservación Tipo de servicio Tipo de	ALL MANY	Corona de pilar híbrida	Prime		1 día	55 €
Peertie apogado en implante    Acepánniento   P. e., Preci-Perrici, Mic.T.**, rosca Locator**, and a dias   3 dias   10 €   1 dia   15 €   1 dias   15 €	موالالمالية	Contorno de gingiva				4,50 €
Peertie apogado en implante    Acepánniento   P. e., Preci-Perrici, Mic.T.**, rosca Locator**, and a dias   3 dias   10 €   1 dia   15 €   1 dias   15 €	Colodo CAD CoCuá	Tino do carvicio		Observación	Tiompo do producción	Drocio per unidad
Acoplamiento	Colado CAD CoCr4	•			Hempo de producción	
Barra apoyada en implante Barra apoyada en implante pullda  Aleación de COCT, tipo 4, fresado de precisión, superficia pulido  Tomillo de implante Barra para Superestructuras Barra para superestruc				p. ej., Preci-Vertix <sup>®</sup> , MK-1 <sup>®</sup> , rosca Locator <sup>®</sup> ,	3 días	
Barra apoyada en implante, pulida  Tomillo de implante  Barra para Superestructuras  Los processos de Escaneado y Diseño con lieuados a cabo por Servicio  Estructura con base de implante  Titan Ti5  Tipo de servicio  Traslucidez  Observación  Tital (pilar CAMLOG original (pulido)  Tomillo de implante  Colado CAD Ti5  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Observación  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión perfil de emergencia pulido  Titon de implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de producción  Tipo de servicio  Observación  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Observación  Tipo de servicio  Tipo		Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por implante
Barra apoyada en implante Tornillo de implante  Barra patra Superestructuras  Barra patra Superestructuras  Los procesos de Escaneado y Diseño son levados a cabo por Service+  Estructura con base de implante  Aleación CoCr (po 4, precisión de fresado para composites de estratificación  Pilar personalizado  Pilar personalizado  Pilar personalizado  Pilar personalizado  Pilar personalizado (pulido)  Pilar CAMLOG original  CAMLOG, Conelog, Isy  Tornillo de implante  Pilar CAMLOG original  CAMLOG, Conelog, Isy  Tornillo de implante  Pilar CAMLOG original (pulido)  Tornillo de implante  Pilar campagnate  Pilar personalizado  Pilar CAMLOG original (pulido)  Tornillo de implante  Pilar CAMLOG original (pulido)  Tornillo de implante  Pilar CAMLOG original (pulido)  Tipo de servicio  Peccio por unidad  Puente apoyado en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión, perfil de emergencia pulido  Tipo de servicio  Peccio por unidad  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Peccio por unidad  Puente apoyado en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Precio por unidad  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Precio por unidad  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Acoplamiento  Puente apoyado en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Precio por implante  Barra apoyada en implante, pulida  Tipo de servicio  Timpo de producción  Precio por implante  Puente apoyado en implante de frecisión  Timpo de producción  Precio por implante  Puente apoyado en implante de frecisión  Precio por implante de frecisión  Timpo de producción  Precio por implan		Barra apoyada en implante				109 €
Barra para Superestructuras    Los procesos de Escaneado y Diseño son lievados a cabo por Service+		1 2 1 11				119€
Estructura con base de implante    Estructura con base de implante   Aleación Cor I precisión de resordio para composites de estratificación   3 dias   109 €		Tornillo de implante			1 día	15 €
Titan TIS  Tipo de servicio		Barra para Superestructuras		llevados a cabo por Service+	3 días	599 €
Pilar personalizado (pulido) var. sistemas de implante Pilar personalizado (pulido) var. sistemas de implante Pilar CAMLOG original CAMLOG, Conelog, Isy Aleación de titanio, fresado de precisión, perfil de emergencia pulido Pilar CAMLOG original (pulido) CAMLOG, Conelog, Isy Aleación de titanio, fresado de precisión, perfil de emergencia pulido Pilar CAMLOG original (pulido) CAMLOG, Conelog, Isy Aleación de titanio, fresado de precisión, perfil de emergencia pulido Pilar CAMLOG original (pulido) CAMLOG, Conelog, Isy Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por unidad Puente apoyado en implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por unidad Puente apoyado en implante Puente apoyado en implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por implante Precio por implante Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión Precio por unidad Precio por u	<b>V</b>	Estructura con base de implante			3 días	109 €
Pilar personalizado (pulido)  Pilar personalizado (pulido)  Pilar CAMLOG original  CAMLOG, Conelog, Isy Pilar CAMLOG original (pulido)  Tomillo de implante  Puente apoyado en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión, perfil de emergencia pulido  Puente apoyado en implante  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Barra apoyada en implante  Parcia por apoyada en implante  Precio por implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión, acoplamiento dividido  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Los procesos de Escaneado y Diseño son llevados a cabo por Service+  Barra para superestructuras  Estructura con base de implante  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Tipo de producción  Precio por implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Tipo de servicio  Tomillo de implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Tipo de servicio  Traslucidez  Observación  Tiempo de producción  Precio por unidad	Titan Ti5	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Pilar personalizado (pundo) implante perfil de emergencia pulido Pilar CAMLOG original CAMLOG, Conelog, Isy Aleación de titanio, fresado de precisión, perfil de emergencia pulido  Tornillo de implante  Colado CAD TiS  Tipo de servicio Puente apoyado en implante  Tipo de servicio Acoplamiento  Tipo de servicio Barra apoyada en implante  Tipo de servicio Barra apoyada en implante  Tornillo de implante  Tipo de servicio  Los procesos de Escaneado y Diseño son llevados a cabo por Service+ Estructura con base de implante  Tipo de servicio  Tipo de se		Pilar personalizado		Aleación de titanio, fresado de precisión		79€
Pilar CANLOG original CAMLOG, Conelog, Isy Aleación de Itlanio, fresado de precisión perfil de emergencia pulido  Tormillo de implante  Colado CAD Ti5  Tipo de servicio  Puente apoyado en implante  Tipo de servicio  Acoplamiento  Tipo de servicio  Observación  Tiempo de producción  Tiempo de producción  Precio por unidad  69 €  Tipo de servicio  Observación  Tiempo de producción  Precio por implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión, superficie pulida  Tormillo de implante  Tormillo de implante  Los procesos de Escaneado y Diseño son llevados a cabo por Service+  Estructura con base de implante  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Traslucidez  Observación  Tiempo de producción  Tiempo de producción  Precio por unidad  Tipo de servicio  Tiempo de producción  Precio por unidad  Tiempo de producción  Precio por unidad		Pilar personalizado (pulido)			4. "	89 €
Tornillo de implante    Tipo de servicio   Observación   Tiempo de producción   Precio por unidad		Pilar CAMLOG original	CAMLOG, Conelog, Isy		1 dia	94 €
Tornillo de implante  Tipo de servicio  Puente apoyado en implante  Acoplamiento  Pipo de servicio  Tipo de servicio  Acoplamiento  Diservación  Pierci-Vertix®, MK.1®, rosca Locator®, accoplamiento dividido  Tipo de servicio  Diservación  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Barra apoyada en implante  Tornillo de implante  Los procesos de Escaneado y Diseño son le llevados a cabo por Service+  Estructura con base de implante  Tipo de servicio  Tipo de servicio  Traslucidez  Observación  Tiempo de producción  Precio por unidad  Precio por implante  1 día  15 €  109 €  119 €  Tellio CAD  Tipo de servicio  Traslucidez  Observación  Tiempo de producción  Precio por unidad		Pilar CAMLOG original (pulido)	CAMLOG, Conelog, Isy			104 €
Puente apoyado en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Acoplamiento  p. ej., Preci-Vertix®, MK-1®, rosca Locator®, acoplamiento dividido  Tipo de servicio  Barra apoyada en implante  Barra apoyada en implante  Barra apoyada en implante, pulida  Tornillo de implante  Dispinate  Barra para superestructuras  Los procesos de Escaneado y Diseño son llevados a cabo por Service+  Estructura con base de implante  Tipo de servicio  Traslucidez  Dispinate  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión, superficie pulida  1 día  15 €  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Tiempo de producción  Precio por unidad		Tornillo de implante		F 20 cincigencia pundo		15€
Puente apoyado en implante  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Acoplamiento  p. ej., Preci-Vertix®, MK-1®, rosca Locator®, acoplamiento dividido  Tipo de servicio  Barra apoyada en implante  Barra apoyada en implante  Barra apoyada en implante, pulida  Tornillo de implante  Dispinate  Barra para superestructuras  Los procesos de Escaneado y Diseño son llevados a cabo por Service+  Estructura con base de implante  Tipo de servicio  Traslucidez  Dispinate  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión, superficie pulida  1 día  15 €  Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión  Tiempo de producción  Precio por unidad	Colado CAD Ti5	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Acoplamiento    P. ej., Preci-Vertix®, MK-1®, rosca Locator®, acoplamiento dividido   Diservación   Tiempo de producción   Precio por implante	<b>)</b>	·		Aleación de titanio, grado 5,		
Estructura con base de implante   Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión   3 días   109 €		Acoplamiento			3 dias	35 €
Estructura con base de implante   Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión   3 días   109 €		Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por implante
Estructura con base de implante   Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión   3 días   109 €		Barra apoyada en implante			2.1/	
Estructura con base de implante   Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión   3 días   109 €		Barra apoyada en implante, pulida			3 dias	119€
Estructura con base de implante   Aleación de titanio, grado 5, fresado de precisión   3 días   109 €		Tornillo de implante			1 día	15 €
Telio CAD Tipo de servicio Traslucidez Observación Tiempo de producción Precio por unidad		Barra para superestructuras		llevados a cabo por Service+	3 días	599 €
	W -	Estructura con base de implante				109 €
	Telio CAD	Tipo de servicio	Traslucidez	Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Diseño Tipo de servicio Observación Tiempo de producción Precio por unidad	Diseño	Tipo de servicio		Observación	Tiempo de producción	Precio por unidad
Escaneo y Diseño por interfaz de implante 19 €		Diseño por interfaz de implante				19 €
diseño de la restauración Barra de diseño / Superestructuras (única) Solo se envían modelos (incluido cera) Puente hasta 5 unidades: 1 día, 29 €	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Barra de diseño / Superestructuras (única)		Solo sa anvían modolos (incluido cora)	hasta 5 unidades: 1 día,	29 €
deseada  Unidad de puente de diseño (por unidad)  Unidad de puente de diseño (por unidad)  Solo se envían modelos (incluido cera)  desde 6 unidades: 2 días, Superestructuras: 1 día		Unidad de puente de diseño (por unidad)		solo se eriviari modelos (incluido cera)	desde 6 unidades: 2 días,	9€
Aconlamiento de diseño (nor unidad)		Acoplamiento de diseño (por unidad)			Superestructuras. 1 dld	9€

<sup>\*</sup>Adecuado para bases de titanio de Viteo, CAMLOG y Medentika (segunda generación).

Disponible del proveedor correspondiente. Requisito previo: instalación de la biblioteca CAD correspondiente del proveedor.

### Accesorios de prótesis sobre implantes

Tornillo de implante Elos Accurate	Número de artículo	Denominación	Precio por pieza	Observación					
	645654	PO OsseoSpeed M1.4 Standard							
	645655	PO OsseoSpeed M1.6 Standard	15€	Los detalles pueden encontrarse en la descripción de los accesorios				accesorios	
	645656	PO OsseoSpeed M2.0 Standard	IJ€			de prótesis sol	bre implante	antes:	
	645657	PO Certain M1.6 / Hex1.21							
AD.	645658	PO Osseotite M2 / Hex1.21		ACCESORIOS PARA IMPLANTES PROTÉSICOS					
m e	645659	PO Brånemark M1.6 NP / Uni grip		Fabricantes*		lictema de Implantes*	Eloc Tomillo	Viteo Bose Set	١
	645660	PO Brånemark M2 RP / Uni grip		National Steamer	Gampathia sas taisallapiasa <sup>ta</sup>	numu piatam (M) d 3.5 Ingular piatam (M) d 3.5	Automica s <sup>a</sup> Grisso Grisso	Automia vi GHIC GHICA	
The Street Office	645661	PO Brånemark M2.5 WP / Uni grip			Binanat Spain* M. B	main pulmer (MP) & CO harms planform (MP) & CO harms planform (MP) & CO happing planform (MP) & CO	6000 6000 6000 6000	960	
orestere.	645662	PO Replace M1.8 / Uni grip			National Community	Names platform (MV dr 3.5. repolar platform (MV dr 5.1. main platform (MV dr 5.1. Names platform (MV dr 5.1. repolar platform (MV dr 5.1.)	6066 6065 6065 6075 6075	9900 9900 9900	
	645663	PO Replace M2 / Uni grip		Streamen	Sandari Impiani Tipnana Brasilani	majora planterin (n/h) a C.O majorana (n/h) a C.O majorana (n/h) a C.O majorana (n/h) a C.O marras Comelli (n/h) a D.O marras Comelli (n/h) a D.O	67.50 67.60 67.60 67.60 67.60	GMO	
	645664	PO Active NP M1.6 / Uni grip		DENTIFIC Implants	and t	mple Coulding Code (144 d) 14 d 14	6000 6000 6000	6960 (G) 4860 (A) 6960 6960	
	645665	PO Active RP M2 / Uni grip			Ann Sen Georgeoid**	014 014140 044140 01410	60% 66% 66%	9804 9804	
	645666	PO Synocta M2 Torx		Barret S	OROTT- Grant	014 041 040 040	6000 6000 6000 6000	9804 9804 9800	
	645667	PO Bone Level NC / RC M1.6 Torx		lose	Separation Frenches Separa	011 010 010	6087 6087 6087 6088 6088	9801 9804 	i
	645668	PO Zimmer Screw M1.8 standard		medents medical	C) limpion	91%/91%/91//918 912 915	6000 6000 6000	990x 990x -	1
	667721	PO Multi Unit M1.4 / Uni Grip NP / RP							
	667722	PO Multi Unit M1.4 / Uni Grip WP							ivoclar digital:
	667551	PO Dentsply Xive M 1.6							digilal.
	684860	PO ICX M1.6							
Tornillo de implante CAMLOG	666537	Conelog Abutmentscrew 3.8 / 4.3							
The state of the s	666538	Conelog Abutmentscrew 5.0							
	666539	Camlog Abutmentscrew 4.3							
	666540	iSy Abutmentscrew 3.8 / 4.4 / 5.0							
	666541	Camlog Abutmentscrew 5.0 / 6.0							

### Gastos de envío

Paquete de UPS / Recogidas	Entrega / Colección	Observación	Plazo de entrega	Precio por paquete
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Durante el siguiente día laborable	El plazo de entrega puede variar en función del código postal	1 día	9,5€

### Términos de pago y descuentos

Los (lun

Los tiempos de producción hacen referencia a días laborables	* Los descuentos se realizan en las restauraciones fabricadas	Facturación mensual	Descuento* en factura mensual
(lunes-viernes), siempre que los datos lleguen o se aprueben antes de las 14:00 horas.	(se excluyen los scanbodies, los gastos de envío, los tornillos de implante y los destornilladores).	501-1500€	3 %
<sup>1</sup> Las solicitudes de diseño y los pedidos de producción complejos	1501-3000€	5 %	
pueden requerir tiempos de diseño o producción más prolongados.		desde 3000 €	7 %

## TÉRMINOS DE ENTREGA Y PAGO IVOCLAR VIVADENT PARA SERVICIOS DE FABRICACIÓN CAD/CAM

#### Servicios de fabricación CAD/CAM

En términos de servicios de fabricación CAD/CAM, los productos semiacabados se fresan y procesan con las técnicas de producción más actualizadas según los requisitos y especificaciones del laboratorio dental.

Los términos de entrega y pago se aplicarán a todas las ventas de dichos productos realizadas por lvoclar Vivadent Manufacturing srl o por Ivoclar Vivadent Srl, ambas con domicilio social en I-39025 Naturno, Via Gustav-Flora 32 (en lo sucesivo Ivoclar Vivadent).

Los productos se fabricarán en función de la selección de materiales y las especificaciones de diseño proporcionadas por el Cliente, y serán acabados por el mismo Cliente. El propio Cliente comercializará los productos en su propio nombre como dispositivos fabricados a medida en virtud del Anexo VIII del Decreto legislativo del 24 de febrero de 1997, n.º 46 ("Directiva 93/42/CEE relativa a los productos sanitarios").

#### Registro y pedido:

El registro del Cliente por parte de Ivoclar Vivadent supone un requisito previo fundamental para realizar pedidos de servicios de fabricación CADI/CAM. Después del registro, el Cliente recibirá claves de acceso personalizadas al Tool Dental Manager o al buzón 3Shape, y se le permitirá realizar un pedido online y visualizar, guardar e imprimir pedidos confirmados.

Las directrices detalladas para realizar pedidos en relación con la información proporcionada para formalizar contratos de venta online, en virtud del artículo 12 del Decreto legislativo 70/2003, se encuentran disponibles en www.ivoclarvivadent.com/service+ o en el área de descarga de www.ivoclarvivadent.com.

Como usuario registrado, el Cliente también puede transmitir pedidos a Ivoclar Vivadent mediante un formulario de pedido por escrito acompañado por un molde de escayola.

En cualquier caso, el contrato de compra solo se formaliza después de que Ivoclar Vivadent haya confirmado el pedido del Cliente y le haya transmitido la confirmación del pedido específico.

Ivoclar Vivadent se reserva el derecho a rechazar un pedido si los requisitos técnicos para producir el producto solicitado por el Cliente no se satisfacen (por ejemplo, respeto de parámetros, productos que no se encuentran en la gama, etc.) o por otros motivos de la empresa. Ivoclar Vivadent tiene derecho, sin obligación, a proponer productos actualizados alternativos. Los productos alternativos deben especificarse expresamente en un nuevo pedido.

En el proceso continuo de desarrollo y mejora del producto, pueden producirse ligeros cambios en el propio producto, diferencias menores y no significativas en el color, forma, diseño, tamaño, peso o cantidad, atribuibles a requisitos técnicos, y otras ligeras variaciones aceptadas en la práctica comercial habitual.

lvoclar Vivadent se reserva el derecho a rechazar un pedido si el Cliente no cumple sus obligaciones derivadas de pedidos previos y se encuentra en moro porque se ha llegado a alguna fecha de vencimiento sin que se hayan abonado las cantidades debidas.

#### 3. Cualificaciones del Cliente

El Cliente declara que posee todas las cualificaciones profesionales requeridas para ejercer su actividad como laboratorio dental y, en particular, se encuentra registrado en los organismos competentes (Ministerio de Salud, etc.) si lo requieren disposiciones de obligado cumplimiento.

El Cliente declara que dispone de un adecuado conocimiento de los materiales necesarios para realizar una elección apropiada de servicios de fabricación CAD/CAM para satisfacer sus necesidades y para poder garantizar sucesivamente el uso adecuado del producto semiacabado recibido (por ejemplo, anatomía estructural, técnicas de acabado sucesivo, etc.).

El Cliente acepta que sus cualificaciones en virtud del punto 3 constituyen una condición fundamental para la estipulación del contrato.

#### 4. Precios y medios de pago

Los precios de venta son los indicados en la "lista de precios y descuentos" aplicable en el momento de la realización del pedido. Cualquier reducción de precio será concedida considerando las cantidades de pedidos mensuales en base a la lista de precios y descuentos. Los precios de venta incluyen los gastos de transporte, derechos aduaneros, etc. Si fuera aplicable, el impuesto sobre el valor añadido se especificará de forma independiente.

Las facturas se emitirán después del envío al final del mes correspondiente y el pago vencerá 30 días después de la fecha de la factura.

La factura debe pagarse de conformidad con el método acordado por Ivoclar Vivadent.

Los intereses de demora se acumularán en virtud del Decreto legislativo n.º 231/2002.

El comprador debe realizar el pago puntualmente incluso en caso de reclamaciones.

#### 5. Entrega y derecho de rescisión

El producto se entregará en la dirección de entrega proporcionada por el Cliente. Si el Cliente no indicara una dirección de entrega, el producto se entregará en su domicilio social. Los plazos de entrega no son vinculantes para Ivoclar Vivadent.

lvoclar Vivadent no será responsable de retrasos en la realización del producto que sean atribuibles a fuerza mayor o a causas no imputables a lvoclar Vivadent, como por ejemplo, retrasos debidos a interrupciones en el trabajo, huelgas, retrasos atribuibles a proveedores, falta de materias primas, interrupciones del suministro eléctrico, incendios, inundaciones, accidentes, etc.

Si la realización del producto es más de 30 días después del plazo de entrega no vinculante previsto, tanto lvoclar Vivadent como el Cliente tendrán derecho a rescindir el contrato.

#### 6. Garantía genera

En virtud del artículo 1495 del Código civil italiano, Ivoclar Vivadent concede al Cliente, para todos los productos procedentes de los servicios de fabricación CAD/CAM, una garantía de 12 meses, solo si el Cliente envía notificación por escrito de un defecto en el plazo de 8 días desde su detección. Si no se cumple esta condición, todos los derechos de la garantía del comprador que cubren el producto vencerán. El servicio de garantía consistirá en la sustitución, sin ningún cargo, por parte de Ivoclar Vivadent, del producto defectuos solo en presencia de los siguientes defectos: errores de producción, corrosión o rotura en la boca en caso de cementación permanente, en la medida en que sean atribuibles a defectos de material o mano de obra de Ivoclar Vivadent.

#### Garantía adicional

Para servicios de fabricación CAD/CAM en material IPS e.max CAD, en material sinterizado e.max ZirCAD y en Colado CAD Ti/CoCr, Ivoclar Vivadent concederá al Cliente una garantía adicional de 4 años desde el fin de la validez de la garantía general de 12 meses, que consistirá exclusivamente en la sustitución sin cargo del producto por parte de Ivoclar Vivadent. La garantía adicional no facultará al Cliente para solicitar la resolución del contrato ni para presentar solicitudes de compensación de daños.

El servicio de garantía adicional solo será válido para los siguientes defectos: errores de producción, corrosión o rotura en el boca en caso de cementación permanente en la medida en que sean atribuibles a defectos de material o mano de obra de lvoclar Vivadent.

Los defectos de material solo existirán si las características del material difieren de las características declaradas por Ivoclar Vivadent. La garantía adicional en ningún momento da derecho al Cliente a solicitar una garantía integral. Se excluye la indemnización por los costes de sustitución del producto por un producto diferente o por un producto de terceros.

Solo el Cliente puede reclamar la garantía adicional y solo si adquirió el producto directamente a lvoclar Vivadent. El cliente final u otros terceros no tendrán derecho a reclamar la garantía adicional.

La prestación de cualquier servicio de garantía, la reventa o el uso del producto no ampliarán ni establecerán una nueva fecha de vencimiento de la garantía adicional.

#### 8. Disposiciones comunes para la garantía general y adicional

Los defectos deben notificarse por escrito a Ivoclar Vivadent Manufacturing srl, via Gustav-Flora 32, I-39025 Naturno, en el periodo de garantía tal y como se define en los puntos 6 y 7, en el plazo de 8 días de su detección. El producto defectuoso debe devolverse a Ivoclar Vivadent Manufacturing Srl, Via Gustav-Flora 32, I-39025 Naturno, en el plazo de dos semanas desde la detección correspondiente junto con la descripción del defecto reclamado y el certificado de garantía. La garantía vencerá en el caso de notificación tardía de defectos o devolución tardía del producto.

Todas las formas de garantía en virtud de los puntos 6 y 7 de los términos de entrega y pago se excluirán en los siguientes casos:

- Almacenamiento inadecuado o negligencia profesional en el uso del producto (servicio de fabricación CAD/CAM).
- Acabado sucesivo no conforme con las prescripciones, o uso de materiales y componentes diferentes de los recomendados por Ivoclar Vivadent.
- Elección inadecuada o incorrecta de materiales por parte del Cliente en nombre del cliente final, pedido erróneo por parte del Cliente, diseño erróneo de la estructura (mediante una estructura CAD/CAM creada de manera errónea por el Cliente o un molde de escayola erróneo).
- Incumplimiento de los parámetros y tipos de servicios clínicos.
- Una autorización especial emitida por el Cliente.

Los gastos de envío y transporte de la devolución a lvoclar Vivadent correrán a cargo del Cliente; los gastos de envío y transporte de la sustitución, en virtud de la garantía, del producto correrán a cargo de lvoclar Vivadent.

#### Resolución del contrato

El contrato se resolverá automáticamente en virtud del artículo 1456 del Código civil italiano:

- si el Cliente no tuviera las cualificaciones especificadas en el punto 3;
- si alguna parte contractual se declarara insolvente, se sometiera a procesos concursales o concluyera un acuerdo con los acreedores:
- si el Cliente fuera una empresa de personas o de capital, en caso de: liquidación, disolución, fusión o transformación de la empresa;
- si el Cliente fuera un único agente o una persona física, en caso de muerte, ausencia, incapacidad legal o finalización de la actividad.

#### 10. Derechos de patente, propiedad intelectual, etc.

Todos los derechos de propiedad intelectual existentes y los derechos adquiridos durante la ejecución de los contratos (derechos de conocimientos, invenciones, patentes y propiedad intelectual, etc.) son propiedad exclusiva de Ivoclar Vivadent. Todos los derechos relacionados con proyectos, estudios, planos y documentos técnicos son propiedad exclusiva de Ivoclar Vivadent. El Cliente no debe utilizarlos para propósitos diferentes de los previstos por el contrato, ni transmitirlos a terceros sin la autorización expresa por escrito de Ivoclar

#### 11. Legislación y jurisdicción aplicables

Los términos de entrega y pago y todas las ventas de servicios de fabricación CAD/CAM están sujetos a la legislación italiana. El Tribunal de Bolzano (Italia) tendrá jurisdicción exclusiva sobre disputas relacionadas con la interpretación de los términos de entrega y pago y la venta de servicios de fabricación CAD/CAM.

Los términos de entrega y pago son válidos en exclusiva y permanecerán como tales en todas las futuras negociaciones con el Cliente. Las partes deben acordar por escrito cualquier excepción que difiera de los términos de entrega y pago. Si alguna disposición de los términos de entrega y pago no fuera o dejara de ser válida, esto no afectará a la validez de las demás disposiciones de obligado cumplimiento. Para todas las cuestiones no tratadas por los términos de entrega y pago, se aplicarán las disposiciones del Código civil

ivoclar 'dıgıtal: