



Servicios y Productos 2025

You Scan, We FIX



Servicio de Asesoría Digital.

UNA ALIANZA PARA LA EXCELENCIA CLÍNICA

La excelencia en implantología digital ha alcanzado un nuevo nivel. IOSFIX, líder en metrología digital aplicada a la odontología con un objetivo claro: elevar la precisión, la predictibilidad y la eficiencia en cada tratamiento sobre implantes.

PRECISIÓN DIGITAL GARANTIZADA.

Diagnóstico gratuito.

Asesoramiento + Implementación para un proceso 100% digital

- Revisamos tu flujo actual y detectamos dónde pierdes tiempo y dinero.
- Comparamos tus registros actuales con un flujo digital optimizado IOSFIX.
- Revisamos los componentes que utilizas al escanear.
- Valoramos cómo influyen tus aditamentos en la precisión final.
- Identificamos cómo optimizar la toma de registros para evitar repeticiones.

FORMACIÓN Y SOPORTE CONTÍNUO PARA CLÍNICAS DENTALES.

IOSFIX no es sólo un servicio, es una filosofía de trabajo que transforma la implantología digital.

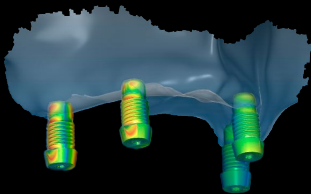
Resultados avalados por cientos de casos reales, con un soporte técnico directo y eficaz.

- **Capacitamos a tu equipo** en el uso de nuestro protocolo IOSFIX.
- **Acompañamos a las clínicas en su evolución digital**, con un equipo de expertos listos para resolver dudas y optimizar procesos.

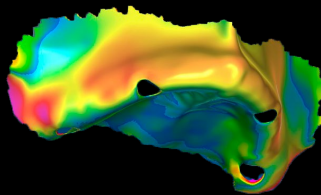
Servicio de Corrección. *IF-FARING*

Servicio de Corrección (Con RINGFIX)

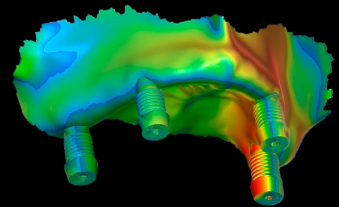
IOSFIX es un servicio avanzado de metrología digital que corrige integralmente el escaneado intraoral, incluyendo la posición exacta de los ScanAbutments y la estructura gingival, eliminando errores de deformación y asegurando una precisión absoluta en la rehabilitación sobre implantes. (Consulta nuestro manual)



Refina la posición de los ScanAbutments, corrigiendo errores de sobredimensión y desplazamiento causados por el escáner intraoral.



Ajusta la representación de la encía, evitando distorsiones que podrían afectar la planificación y ajuste de la prótesis.



Corrige el escaneado completo, ajustando los datos para eliminar deformaciones y garantizar un registro preciso.

Informe de Resultados IOSFIX

Cada corrección realizada con IOSFIX incluye un informe detallado que documenta todas las correcciones realizadas.

Confianza, exactitud y control en cada escaneado.

IOSFIX CORRECTION				
Abutment	Position	Vertical	Horizontal	Angle
Abutment 1	0.072	0.05	0.051	1.005
Abutment 2	0.094	0.06	0.072	1.047
Abutment 3	0.091	0.03	0.086	1.307
Abutment 4	0.139	0.084	0.111	0.59
Abutment 5	0.092	0.026	0.088	0.587
Abutment 6	0.068	0.042	0.054	0.168

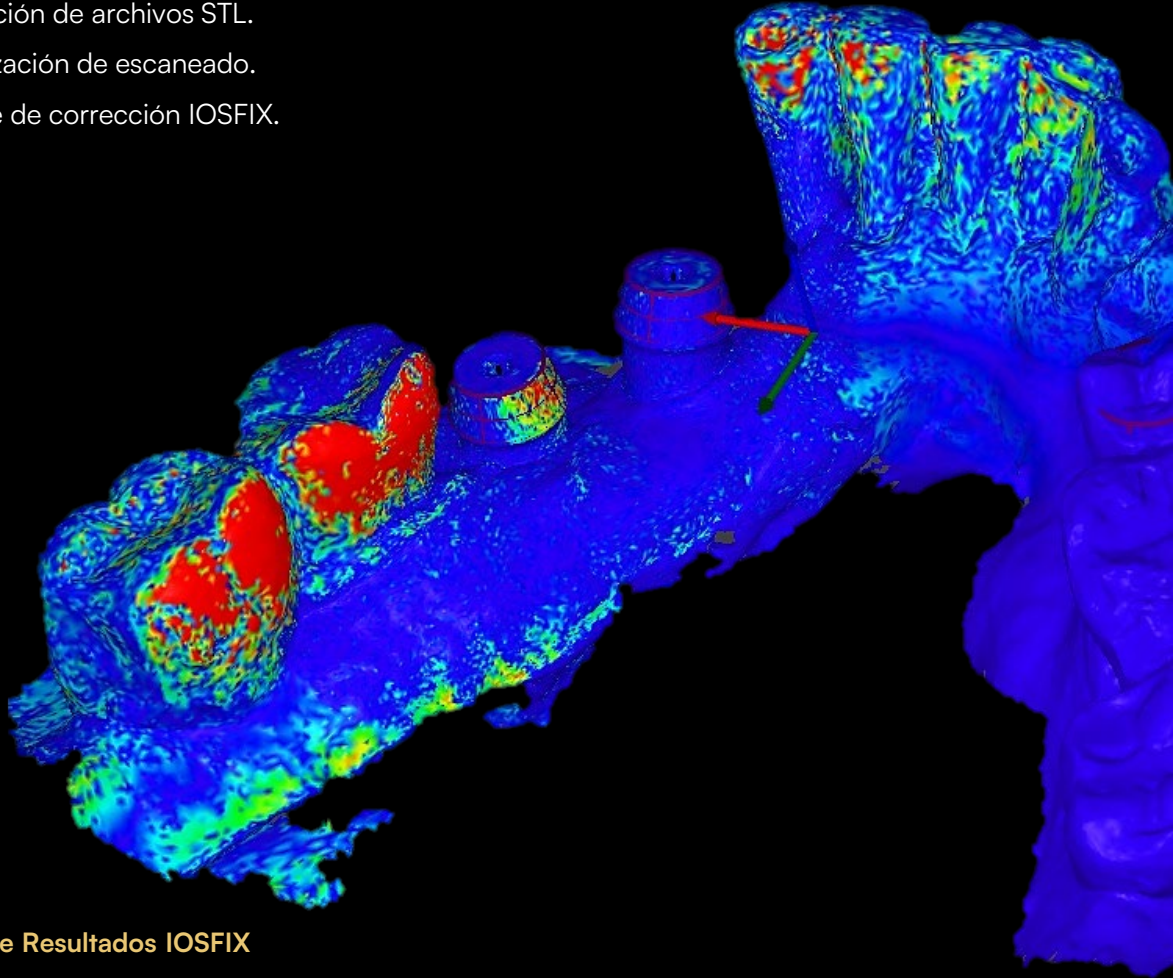
Servicio de Corrección. IF-FARING-SR

Servicio de Corrección (Sin RINGFIX) — Máx. 3 elementos.

Este servicio está diseñado para optimizar el escaneado intraoral sin la necesidad del RINGFIX, permitiendo la corrección de hasta 3 elementos.

¿Qué incluye?

- ✓ Corrección de archivos STL.
- ✓ Optimización de escaneado.
- ✓ Informe de corrección IOSFIX.



Informe de Resultados IOSFIX

Cada corrección realizada con IOSFIX incluye un informe detallado que documenta todas las correcciones realizadas.

Confianza, exactitud y control en cada escaneado.

	CenterDelta	CenterDeltaZ	CenterDeltaX	AxisDelta
Abutment 01	0.000	0.000	0.000	0.000
Abutment 02	0.014	0.007	0.012	0.377
Abutment 03	0.046	0.001	0.046	0.416
Mean	0.020	0.003	0.019	0.264
StDev	0.019	0.003	0.019	0.188

Optimización escaneado pre-corrección.

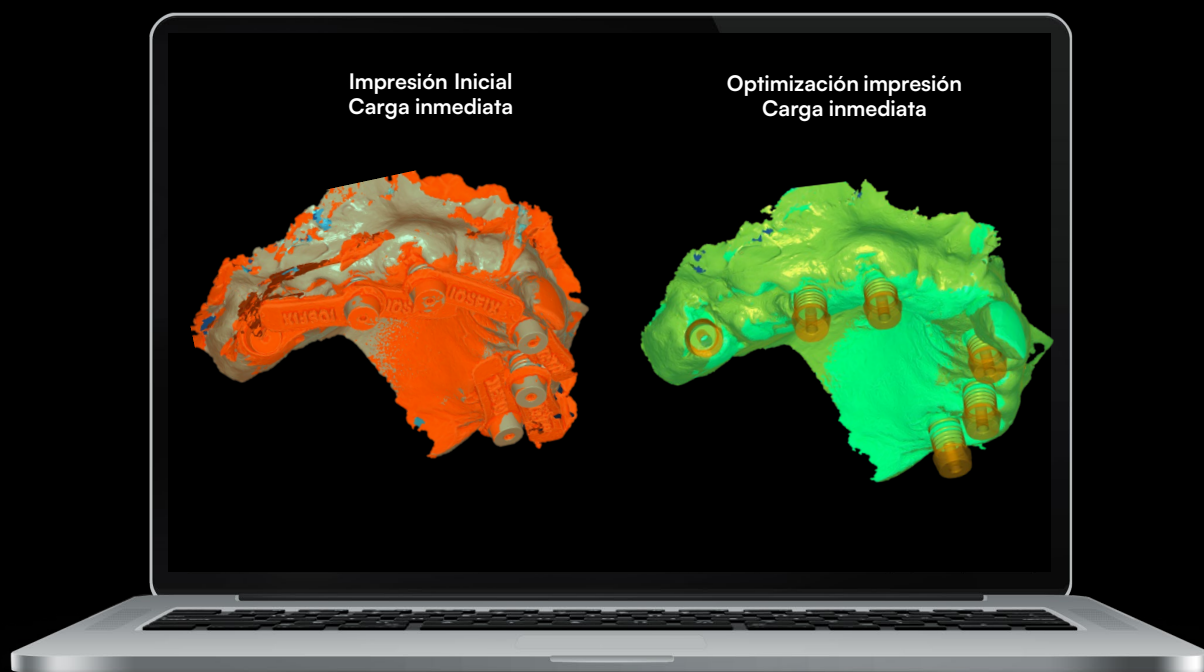
IF-OPTESC

Ideal para pruebas de dientes y Cargas Inmediatas

Servicio disponible únicamente con componentes IOSFIX (SCANKIT).

El nuevo servicio de **Optimización escaneado pre-corrección** de IOSFIX está diseñado para mejorar la precisión inicial de tus registros digitales, reduciendo errores desde la primera impresión y mejorando la predictibilidad de los tratamientos.

- ✓ Corrección avanzada de los escaneados iniciales para garantizar un archivo de trabajo con mayor precisión. (Con reserva previa para garantizar el servicio)
- ✓ Reducción del error hasta en un **50%**, ideal **para pruebas de dientes y cargas inmediatas**.
- ✓ **Optimización mediante IOSCAP e IOSFLAGS**, mejorando la estabilidad y referencia en el escaneo.
- ✓ Mayor eficiencia clínica y ajustes más predecibles.



Replace Librería. IF-REPLAC

Compatible con la mayoría de softwares del mercado.



IOSFIX Replace es el servicio que permite sustituir prácticamente cualquier ScanAbutment por el que mejor se adapte a tu forma de trabajar y a las necesidades específicas de cada caso tras la corrección de tu escaneado.

Un servicio de sustitución que te permite integrar y trabajar con otras librerías del mercado, garantizando una mayor flexibilidad y precisión en tus restauraciones.

Elige y recibe, IOSFIX se adapta a ti.

Consultar librerías disponibles Replace



IOSPACK. Todo en uno

Nuestra solución integral, que incluye el servicio de corrección y la estructura fresada semielaborada que elijas.

Ofrecemos un producto certificado, desde la corrección hasta la fabricación de la estructura definitiva, garantizando una completa trazabilidad.

PACK IOSBAR

IF-FABRTI



Anodizado

Sin Anodizado

**Posibilidad de fresado de la supraestructura de la barra*
(Consultar precio)*

Características destacadas

Material de fabricación: Titanio G5: Dentaureum.

Acabados:

Sin Anodizado: Barra fresada en su estado natural, pulida, pero sin tratamientos adicionales.

Pulido y Anodizado en Color Gold: Este acabado ofrece una barra con una apariencia pulida y un anodizado de alta calidad en color dorado, proporcionando una alta estética.

Indicaciones del producto: Barra primaria, ideal para recibir una supraestructura en Circonio o Composite.

PACK IOSHYBRID

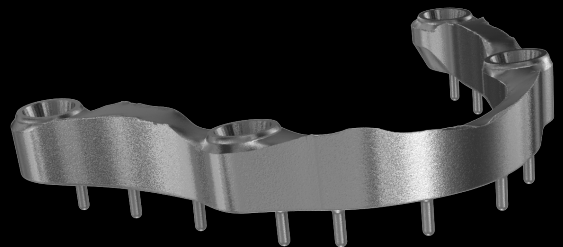
IF-FABRHI

Características destacadas

Material de fabricación: Titanio G5.

Acabado estándar: No se ofrecen opciones de personalización.

Indicaciones del producto: Diseñada específicamente para ser recubierta con material acrílico.



IOSBRIDGE

Nuestra solución de fresado IOSBRIDGE es adaptable en diversos formatos ya sea cementada, atornillada directa o con interfase.

Características destacadas

Material de fabricación: Cromo Cobalto / Zirconio

Tipos de prótesis: Atornillado directo o sobre interfase.

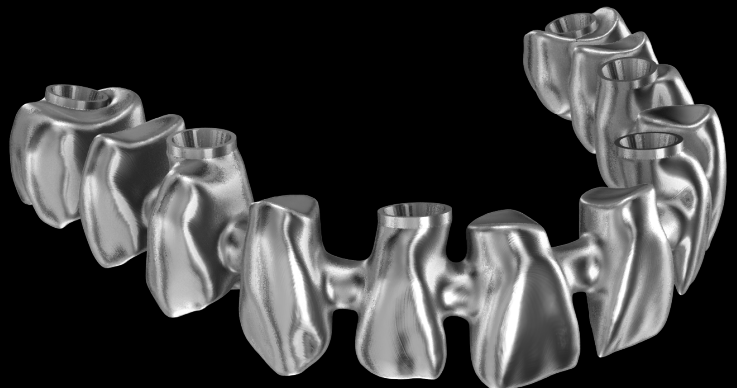
Formatos disponibles:

Monolíticas (Zirconio): Diseño anatómico completo, sin necesidad de otros materiales de recubrimiento.

Reducidas (Zirconio ó Cromo Cobalto): Diseño total o parcial, siendo ideales para su posterior recubrimiento.



Monolíticas (Zirconio)



Reducida para cromo cobalto

COMPONENTES IOSFIX

IOSCAN

Si algo define a este componente es la exactitud. Su diseño innovador integra un tornillo con cabeza unigrip y una forma troncocónica, optimizando el escaneado oclusal al combinar lo mejor de todos los ScanAbutments del mercado en uno.

Con una amplia superficie oclusal, garantiza un escaneado intraoral eficiente y preciso, posicionándose como el referente en metrología digital.

Marcado Láser

Indica las discrepancias de fabricación en Z durante el escaneado.



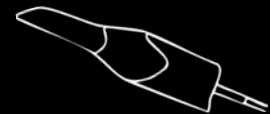
Rosca Externa

La rosca en el cuerpo inferior está pensada para incluir elementos intercambiables que minimizan el ruido y protegen la rosca durante el escaneado.

COMPATIBLES con MUA Standard 4,8

Librerías disponibles para el diseño de estructuras rectas y anguladas.

Componente para IOS

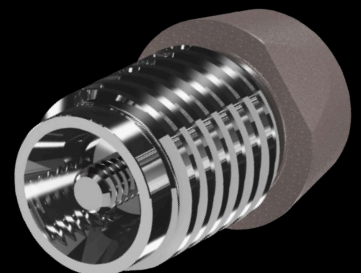


Titanio GRADO 5

Cabeza troncocónica, con un con la superficie matizada para disminuir la reflexión de la luz.

Precisión $\pm 5 \mu\text{m}$

Gracias a la avanzada librería IOSFIX, se compensa y elimina el error mecánico.



COMPONENTES IOSFIX

IOSCAP

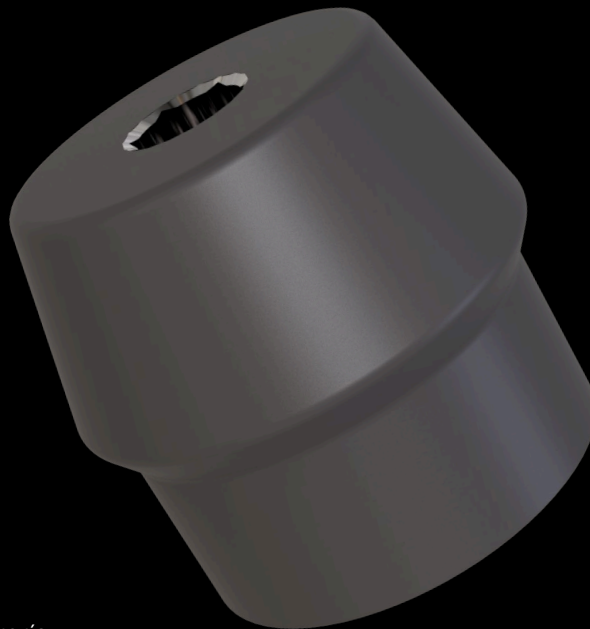
El complemento imprescindible

ScanAbutment de 5mm con un diámetro de 5,5mm escaneable, que ofrece la opción ideal para obtener un primer escaneado de manera sencilla y continua, necesario para la fabricación del RINGFIX.

- Es el complemento ideal para los pacientes con limitaciones, aquellos que tengan dificultades para abrir la boca o atrofas severas.
- IOSCAP se puede combinar con el uso de IOSCAN de 10mm.

Titanio GRADO 5

Cabeza troncocónica, con un con la superficie matizada para disminuir la reflexión de la luz.



Precisión $\pm 5 \mu\text{m}$

Gracias a la avanzada librería IOSFIX, se compensa y elimina el error mecánico.

COMPATIBLES con MUA Standard 4,8

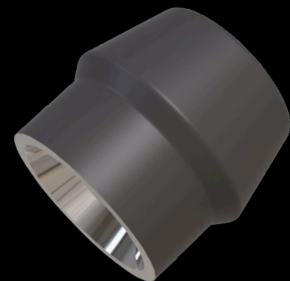
Librerías disponibles para el diseño de estructuras rectas y anguladas.

Componente para IOS



Tornillo Unigrip

Prisionero integrado que asegura una fijación estable y segura.



COMPONENTES IOSFIX

IOSFLAGS

IOSFLAG: Componente flexible para escaneado intraoral

El IOSFLAG es un componente flexible diseñado para optimizar la precisión del escaneado intraoral, en combinación con el IOSCAN.

Fabricado con silicona catalizada de alta resistencia (shore 45) con platino curado por adición.

Superficie y textura rugosa con color grisáceo que ayuda a mejorar y eliminar el ruido del escaneado. Permite esterilización y reutilización, garantizando seguridad y eficiencia en el procedimiento.



21 mm

Componente para IOS

6 mm

COMPONENTES IOSFIX



Destornillador de punta Unigrip® para clínica. 9mm

Tornillo Unigrip® en Titanio G5 para MUA Standard recto M1.4. Unigrip® Torque 15N-cm

Transportador de punta Unigrip® en PEEK para clínica. 15mm

COMPONENTES IOSFIX

DESTORNILLADOR Y TORNILLO ANGULADO

Nuestros tornillos clínicos mantienen todas las características mecánicas de los tornillos protésicos convencionales, diferenciándose por su innovador diseño de cabeza compatible con destornilladores de cabeza cardánica.

- ◆ Acceso angulado optimizado: Permite aplicar torque de forma segura para restauraciones con angulación hasta 25 grados.
- ◆ Agarre seguro: El diseño de la cabeza mejora la estabilidad y evita el deslizamiento durante el ajuste.
- ◆ Solución ideal para restauraciones con acceso angulado, sin comprometer la precisión ni la seguridad del ajuste.



Destornillador de clínica: para tornillos Angulados, Azul claro. Longitud 15mm

Tornillo Unigrip®: en Titanio G5 para Angulados MUA M1.4 Unigrip® Torque 15N·cm Color azul

Material de alta resistencia: Fabricado en titanio grado 5, asegurando durabilidad y estabilidad biomecánica.

PRODUCTO IOSFIX



SCAN KIT

Componente para IOS

Componentes calibrados para la metrología digital



TIPOS DE KIT

	STARTER IF-IOSKIT-SK	PRIME IF-IOSKIT-PK
IOSCAN	4 Und	8 Und
IOSCAP	4 Und	8 Und
IOSFLAG	8 Und	16 Und
TRANSPORTADOR	1 Und	1 Und

GARANTÍA PRIME

Con la Garantía PRIME, IOSFIX se responsabiliza de cualquier incidencia derivada del flujo digital, siempre y cuando se sigan los protocolos establecidos, contratación IOSPACK y se utilicen los componentes homologados del SCAN KIT.

	Corrección	IOSPACK (sin SCAN KIT)	IOSPACK (con SCAN KIT)
Validación archivo STL	✓	✓	✓
Diseño / Producción RINGFIX	✓	✓	✓
Envío RINGFIX		✓	✓
Corrección archivos STL	✓	✓	✓
Informe Corrección IOSFIX	✓	✓	✓
Fabricación estructura CAD		✓	✓
Envío estructura fresada		✓	✓
Cobertura Garantía IOSFIX PRIME	0%	50%	100%



contacto@iosfix.dental

+34 656 89 57 23

