



LENOVA
DENTAL LAB

LISTA DE PRECIOS



ITEM	PRECIO
• CORONA FRESADA EN DISILICATO MONOLITICA	\$ 300.000
• CORONA EN ZIRCONIO MONOLITICO	\$ 200.000
• CORONA EN DISILICATO ESTRATIFICADO	\$ 360.000
• CORONA EN PMMA	\$ 180.000
• CORONA IMPRESA MONOLITICA	\$ 250.000
• CORONA IMPRESA ESTRAFICADA	\$ 300.000
• CARILLA IMPRESA MONOLITICA	\$ 250.000
• CARILLA IMPRESA ESTRAFICADA	\$ 300.000
• LENTE CERAMICOS	
• CARILLA EN DISILICATO ESTRATIFICADO	\$ 360.000
• CARILLA DISILICATO MONOLITICO	\$ 300.000
• DISEÑO POR CORONA	\$ 30.000



ITEM	PRECIO
• DENTOSOPORTADAS 1 A 2 IMPLANTES	\$ 400.000
• DENTOSOPORTADAS 3 A 4 IMPLANTES	\$ 500.000
• DENTOSOPORTADAS 5 A 6 IMPLANTES	\$ 600.000
• DENTOSOPORTADAS 7 A 8 IMPLANTES	\$ 700.000
• OSEO DENTO SOPORTADAS 1 A 2 IMPLANTES	\$ 500.000
• OSEO DENTO SOPORTADAS 3 A 4 IMPLANTES	\$ 600.000
• OSEO DENTO SOPORTADAS 5 A 6 IMPLANTES	\$ 700.000
• OSEO SOPORTADAS(REDUCCION OSEA) 3 A 4 IMPLANTES	\$ 750.000
• OSEO SOPORTADAS(REDUCCION OSEA) 5 A 6 IMPLANTES	\$ 850.000
• OSEO SOPORTADAS(REDUCCION OSEA) 7 A 8 IMPLANTES	\$ 950.000

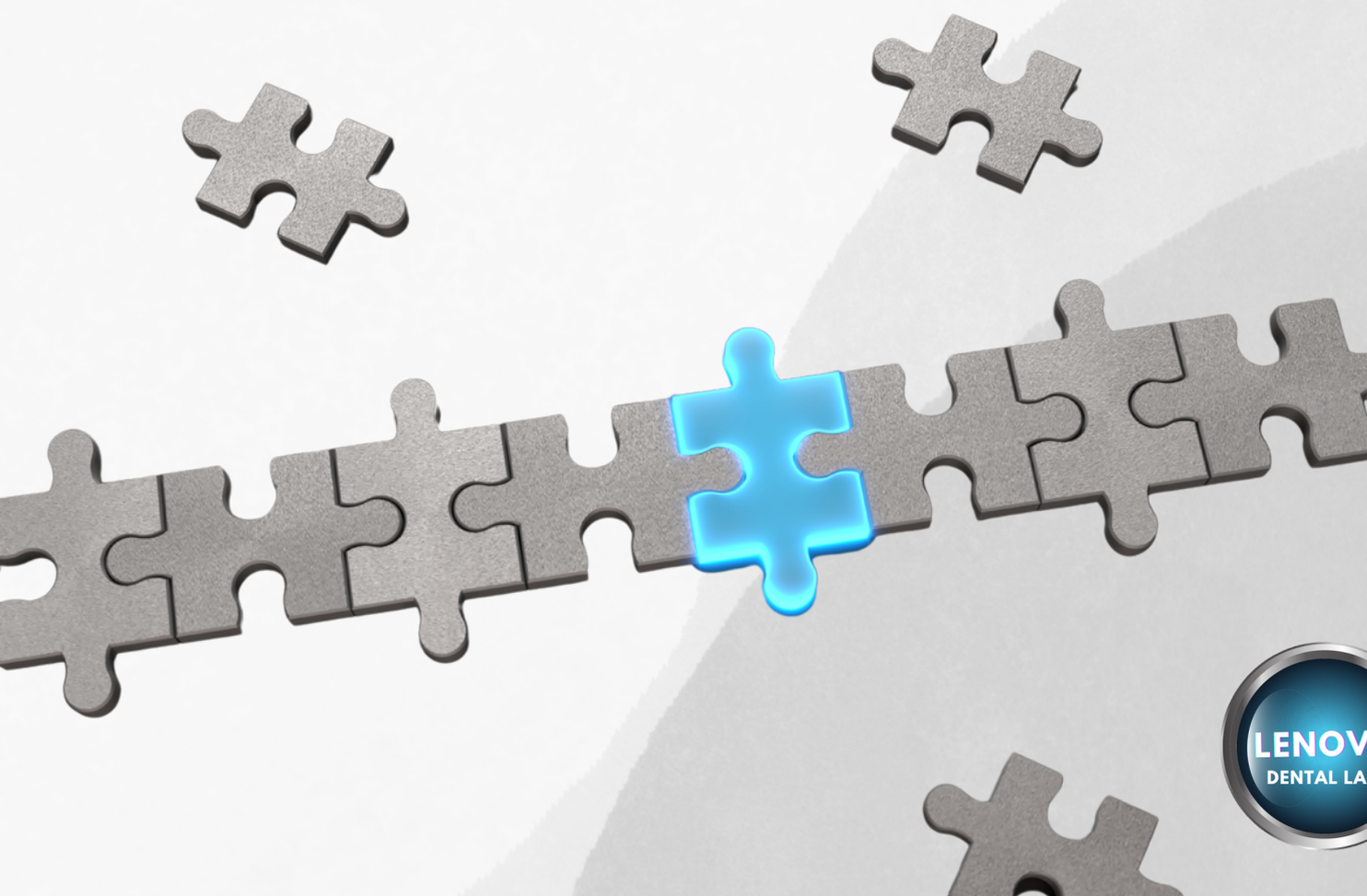


ITEM	PRECIO
<ul style="list-style-type: none"> • FERULA OCLUSAL OCLUSOMIORELAJANTE 	\$ 400.000
<ul style="list-style-type: none"> • DESPROGRAMADOR EN ZONA ANTERIOR 	\$ 250.000
<ul style="list-style-type: none"> • IBAR DISEÑO 4 A 6 PILARES 	\$ 300.000
<ul style="list-style-type: none"> • IBAR DISEÑO 7 A 9 PILARES 	\$ 400.000
<ul style="list-style-type: none"> • DISEÑO Y MANUFACTURA PMMA-TITANIO IMPRESION- TITANIO, 4 PILARES. 	\$ 3.500.000
<ul style="list-style-type: none"> • DISEÑO Y MANUFACTURA PMMA-TITANIO IMPRESION- TITANIO, X 1 PILAR. 	\$ 400.000
<ul style="list-style-type: none"> • IMPRESION 3D - MODELOS DE ESTUDIO. 	\$ 60.000
<ul style="list-style-type: none"> • IMPRESION 3D - CRANEOS 	\$ 200.000
<ul style="list-style-type: none"> • IMPRESION 3D - ANILLOS QX 	\$ 20.000



MANUAL DE TRABAJO Y PROTOCOLO PARA ENVÍO DE CASOS A LENOVA DENTAL LAB

Bienvenidos a Lenova Dental Lab. A continuación, presentamos el protocolo para la recepción, procesamiento y entrega de los casos de diseño y manufactura de estructuras dentales. Este protocolo tiene como objetivo garantizar un proceso de trabajo eficiente, claro y puntual para los doctores, laboratorios, clínicas y consultorios que confían en nuestros servicios.



INFORMACIÓN REQUERIDA

Diseño de prótesis fija:

- Scaneo intraoral en formato STL o PLY en oclusión.
- Fotografía frontal con abre bocas en oclusión.

Cirugía Guiada:

- Tomografía Cone Beam superior tramo de 1 a 2 implantes.
- Tomografía Cone Beam inferior tramo de 1 a 2 implantes.
- Tomografía maxilar superior 3 o mas implantes.
- Tomografía maxilar inferior 3 o mas implantes.
- Scaneo intraoral en formato STL o PLY del maxilar superior e inferior en oclusión.

Ferulas oclusales:

- Scaneo intraoral en formato STL o PLY en oclusión.
- Video de los movimientos excentricos “lateralidad, protrusiva”.

Full Arch

- Scaneo intraoral en formato STL o PLY del arco edéntulo superior e inferior, no esta indicada la oclusión.
- Scaneo de las prótesis en formato STL o PLY en oclusión.
- Tomografía maxilar superior o inferior, esta se debe realizar con la prótesis en boca, en la zona del intaglio protesico realizarle entre 6 a 10 perforaciones de 1 mm y cubrirlas con gutapercha, se debe realizar antes de la toma.

1. Envío de Archivos de Trabajo

Para iniciar el proceso, los archivos de trabajo deben enviarse al correo electrónico **lenovadental@gmail.com**

Datos necesarios en el correo de envío:

- Información del Paciente:
 - Nombre completo.
 - Número de cédula.
- Información del Remitente (Doctor, Laboratorio, Clínica o Consultorio):
 - Nombre completo.
 - Dirección.
 - Teléfono de contacto.
 - Correo electrónico.
- Detalles del Diseño:
 - Descripción detallada de los requerimientos específicos del diseño.
 - Cualquier otra instrucción o detalle adicional relevante para el caso.



2. Recepción y Proceso de Trabajo

- **Confirmación de Recepción:** Una vez recibido el correo con los archivos y datos completos, se confirmará la recepción por el mismo medio.
- **Inicio de Proceso:** El equipo de Lenova Dental Lab iniciará la revisión y procesamiento del caso para asegurar que toda la información sea completa y clara.

3. Tiempos de Entrega

- **Prototipo:** Una vez confirmado el caso, el proceso de diseño y manufactura del prototipo tendrá un tiempo de entrega de 5 días hábiles.

4. Condiciones de Pago y Entrega

- **Modalidad de Pago:** Los pagos deben realizarse a través de los métodos aprobados y especificados en el correo de confirmación.
- **Entrega del Prototipo:** Una vez verificado el pago, el prototipo será despachado a la dirección proporcionada por el remitente.

Con este protocolo, Lenova Dental Lab busca mantener la eficiencia en cada etapa del proceso, desde la recepción de los archivos hasta la entrega final del prototipo.





LENOVA
DENTAL LAB