



# Catálogo 2026

Ingeniería y Arte para una  
mejor Sonrisa



*Rehabilitación  
Fija y Estética  
Cerámica*

*Protesis y Acrílico  
de Alto Impacto*

*Encerado  
Diagnóstico Ackers  
y Placas*

Más información en  
[www.boterolab.com](http://www.boterolab.com)



En **BoteroLAB** diseñamos soluciones de ingeniería dental que optimizan los tiempos de su consulta y aseguran el éxito de sus tratamientos.

Unimos precisión digital milimétrica con acabado artesanal de alta estética para adaptarnos con exactitud absoluta a sus protocolos de trabajo.

Descubra el alcance y los beneficios de nuestras tres líneas de especialización:

# Rehabilitación Fija de Alta Precisión



Confeccionamos prótesis metal-cerámica y sistemas libres de metal mediante estratificación artesanal capa por capa. Logramos el croma, la luminosidad y la translucidez exactas que sus casos de alta exigencia estética demandan, garantizando restauraciones que se mimetizan de forma natural en la cavidad oral.

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MATERIAL PRINCIPAL	FLUJO DE ELABORACIÓN	FUNCIONALIDAD (¿PARA QUÉ SIRVE?)	BENEFICIO PARA EL CLIENTE / PACIENTE
<b>Corona Metal Porcelana</b>	Restauración con núcleo metálico y recubrimiento cerámico.	Cerámica Ceramco 3 sobre aleación base (Ni-Cr / Cr-Co).	Aleación Base + Cerámica	Híbrido (Estructura colada + Estratificación manual).	Reconstrucción de dientes con gran pérdida de estructura.	Alta durabilidad y resistencia en zonas de mucha fuerza.
<b>Carillas</b>	Lámina cerámica ultradelgada de alta estética.	Disilicato de Litio inyectado manualmente (Cera perdida).	Disilicato de Litio	Artesanal (Inyección por cera perdida).	Transformación de la forma y color de la sonrisa.	Estética superior con mínimo desgaste del diente natural.
<b>Corona de Disilicato</b>	Corona total cerámica sin metal.	Cerámica vítrea de alta resistencia (360-400 MPa).	Disilicato de Litio	Artesanal (Inyección por cera perdida).	Restauración estética y funcional de dientes	Translucidez natural y encías saludables (sin bordes negros).
<b>Incrustación de Disilicato</b>	Bloque cerámico a medida para cavidades parciales.	Material inyectado de ajuste micrométrico.	Disilicato de Litio	Artesanal (Inyección por cera perdida).	Reemplazo de calzaduras grandes reforzando el	Mayor vida útil que la resina y refuerza la mordida.
<b>Carillas Zirconio (Ultra-T)</b>	Láminas de zirconio fresadas por computadora.	Zirconio Monolítico Multicapa diseñado mediante CAD/CAM.	Óxido de Zirconio	100% Digital (Escaneo + Fresado CAD/CAM).	Estética de alta resistencia para pacientes con mordida fuerte.	Material prácticamente irrompible con diseño digital exacto.

## Prótesis y Acrílicos de Alto Impacto

Diseñamos prótesis fijas y removibles con un estricto control de zonas retentivas y enfilados dentarios biomecánicamente correctos. Aseguramos estructuras confiables de asentamiento pasivo que devuelven la función oclusal y se in:



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MATERIAL PRINCIPAL	FLUJO DE ELABORACIÓN	FUNCIONALIDAD (¿PARA QUÉ SIRVE?)	BENEFICIO PARA EL CLIENTE / PACIENTE
<b>Prótesis total / Parcial</b>	Prótesis total/parcial en acrílico de alto impacto.	Polímero Lucitone 199 con dientes Neuu Stetic.	PMMA Alto Impacto	Artesanal (Termocurado de alto impacto).	Reemplazo de múltiples dientes con base reforzada.	Máxima resistencia a fracturas por caídas accidentales.
<b>Ackers</b>	Prótesis parcial con ganchos estéticos.	Poliamida inyectada con dientes premium.	Poliamida Inyectada	Híbrido (Inyección termoplástica).	Sustitución de piezas dentales con soporte invisible.	Comodidad inmediata y ganchos que no se notan al sonreír.
<b>Prótesis Flexible</b>	Prótesis removible completa en material blando.	Nylon biocompatible de alta densidad y baja absorción.	Poliamida Inyectada	Híbrido (Inyección termoplástica).	Rehabilitación ligera para pacientes con encías sensibles.	Ligereza excepcional y adaptabilidad total a la boca.

## Encerado Diagnóstico, Ackers y Placas

Un tratamiento exitoso comienza en el articulador. Confeccionamos encerados diagnósticos de forma artesanal, gota a gota, evaluando minuciosamente la función oclusal y la estética. Entréguele a su paciente un mock-up físico realista que facilite la comprensión del caso, optimice la comunicación clínica y asegure la aprobación de sus propuestas de tratamiento.



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MATERIAL PRINCIPAL	FLUJO DE ELABORACIÓN	FUNCIONALIDAD (¿PARA QUÉ SIRVE?)	BENEFICIO PARA EL CLIENTE / PACIENTE
<b>Férula Blanqueamiento</b>	Molde flexible transparente para agentes químicos.	Acetato flexible termoconformado a medida exacta.	Acetato Flexible	Digital/Artesanal (Termoconformado)	Aplicación controlada de gel blanqueador en casa.	Férula Blanqueamiento
<b>Encerado Diagnóstico</b>	Maqueta tridimensional en cera técnica.	Modelado anatómico basado en proporciones estéticas.	Cera Estética	Artesanal (Modelado aditivo técnica de cera).	Previsualización del resultado final del tratamiento.	Encerado Diagnóstico
<b>Provisionales Auto</b>	Dientes temporales de acrílico rápido.	Resina acrílica (PMMA) de autopolimerización	Resina Acrílica (PMMA)	Artesanal (Técnica directa/indirecta).	Protección del diente tallado mientras llega el definitivo.	Provisionales Auto
<b>Placa Miorelajante (NMR)</b>	Protector oclusal con sistema de amortiguación.	Resina termoplástica con capa amortiguada de látex.	Resina Termoplástica	Híbrido (Termoconformado + Acrilado).	Tratamiento de bruxismo y protección de rehabilitaciones.	Placa Miorelajante (NMR)



En Botero Laboratorio Dental, nuestra trayectoria se define por una búsqueda incesante de la perfección en cada restauración. Entendemos que el sector dental evoluciona rápidamente, y por ello, hemos cimentado nuestra filosofía de trabajo en la actualización constante y la integración de tecnologías de vanguardia. Nuestra labor no se limita a la fabricación de piezas; se trata de una disciplina donde la mecánica dental se convierte en arte, devolviendo la funcionalidad y la confianza a cada paciente a través de las manos de los mejores odontólogos.

### **¡Hagamos equipo!**

**En BoteroLAB unimos fuerzas para que todo salga perfecto. estamos listos para apoyarte:**

- **Para el Odontólogo:** Aquí tiene un aliado técnico para planificar sus rehabilitaciones y asegurar que sus pacientes queden felices.
- **Para el Paciente:** ¿Buscas asesoría o un profesional de confianza? Te orientamos y te conectamos con los mejores odontólogos de nuestra comunidad.

### **Tu éxito es nuestro compromiso**

Únete a un equipo donde laboratorio y clínica trabajan como uno solo. Al registrarte en [www.boterolab.com](http://www.boterolab.com)

#### **accedes a:**

- **Soporte Técnico:** Asesoría personalizada en tus casos más complejos.
- **Precios y Convenios:** Tarifas preferenciales y beneficios con proveedores aliados.
- **Vanguardia:** Novedades sobre materiales y flujos digitales.
- **Comunidad:** Un espacio de conocimiento compartido entre profesionales.



🕒 **Horario:** Lun - Vie: 8:00 AM - 6:00 PM | Sáb: 8:00 AM - 12:00 PM.  
📍 **Cobertura:** Cali, Palmira y Alrededores.  
☎ **Contacto:** 323 492 9114

Unete a la Comunidad BoteroLAB

© 2026. Botero Laboratorio Dental. Todos los derechos reservados.  
[Política de Privacidad de Datos](#)

