



MESTRA

# hypsocad

REF. 150110



# ¿Qué significa?

El software se paga anualmente y no requiere un PAGO inicial. Cuando no necesite utilizar el software, puede dejar de pagarla.

La licencia está basada en la nube, lo que significa que no necesita comprar un dongle para instalarla.

Esto le permite utilizar la misma licencia en diferentes PC pero no simultáneamente.



## Acerca de HypsoCAD

HypoCAD es el CAD ideal para cualquier tipo de restauración dental. Flexible. Intuitivo. Poderoso. **Desde 79€/mes**

### PLAN DE PRECIOS

#### Suscripción mensual

- Despues de 30 días podrás decidir si renuevas o cancelas tu suscripción.
- Actualizaciones incluido

#### Suscripción anual.

- Un solo pago al año.
- Actualizaciones y soporte incluido.

#### Licencia perpetua

- Único pago.
- Actualizaciones y soporte incluido 1 año.



### PRUEBA GRATUITA

Usa todas las funciones de la licencia All-in gratis durante 14 días. Obtén acceso completo a todas las funciones sin limitaciones ni obligación de compra.

**1- Ir a [www.hypsocad.com](http://www.hypsocad.com)**

**2- Solicite su prueba gratuita del software.**

**3- Abra el correo electrónico con el enlace para descargar el software y su ID de cliente.**

**4- Utilice todas las funciones de la licencia All-in de forma gratuita durante 14 días.**

### SISTEMA ABIERTO Y ACTUALIZADO

- Sistema abierto.
- Asistencia técnica incluida.
- Actualizaciones continuas.
- Sin restricciones en trabajos y exportaciones de archivos.
- Capacitación en línea y tutoriales en vídeo.
- Comunidad global.

## Bundle Light

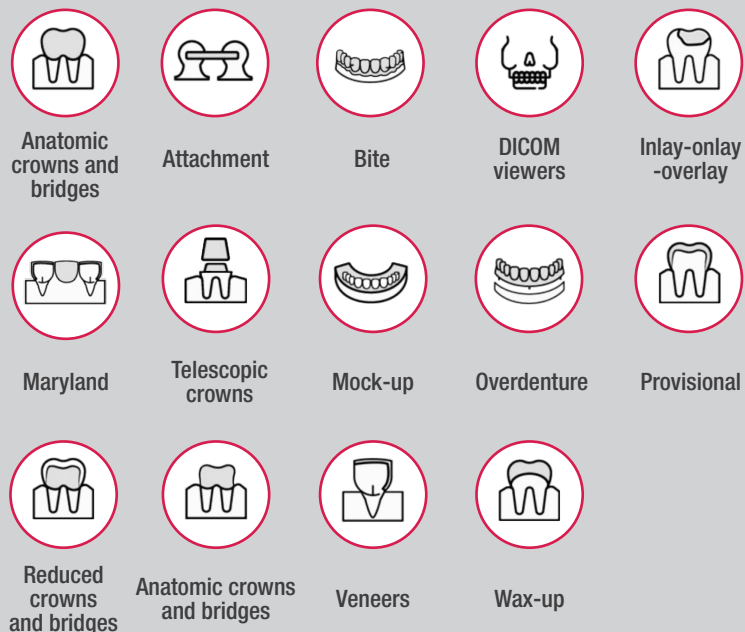
Dedicado al protésico dental que ha elegido SÓLO lo digital para el trabajo de prótesis cementadas, como puentes, coronas, provisionales y férulas de mordida.

**79,00 €** / anual con pago mensual o 948,00 € / anual  
**99,00 €** / mensual

€ 2.900,00 licencia perpetua cuota anual 700,00 €

- Descarga e instalación automática de las bibliotecas implantológicas y de dientes.
- Creación de perfiles personalizados para la modelación.
- Alineación automática de los datos de escaneo.
- Mapa de colores dinámico para la modelación de puentes y coronas.
- Posicionamiento automático de los dientes.
- Selección automática de porciones de diente para subdividir y deformar.
- Creación de la línea de margen con un solo clic. para escaneos intraorales y muñones preparados (IA)
- Orientación óptima de la dirección de inserción de la corona (IA).
- Modificación paramétrica de los conectores.
- Gestión de los attachments en adición y sustracción
- Función Collar para aislar fácilmente el área ya modelada durante la reducción.
- Visualización de archivos DICOM
- Copia y espejo de la anatomía del diente.
- Crear una restauración idéntica a la prótesis. analógica gracias a la función de waxup adquirido.

### LO QUE PUEDES CREAR CON HYPSOCAD LIGHT



## Bundle Implant

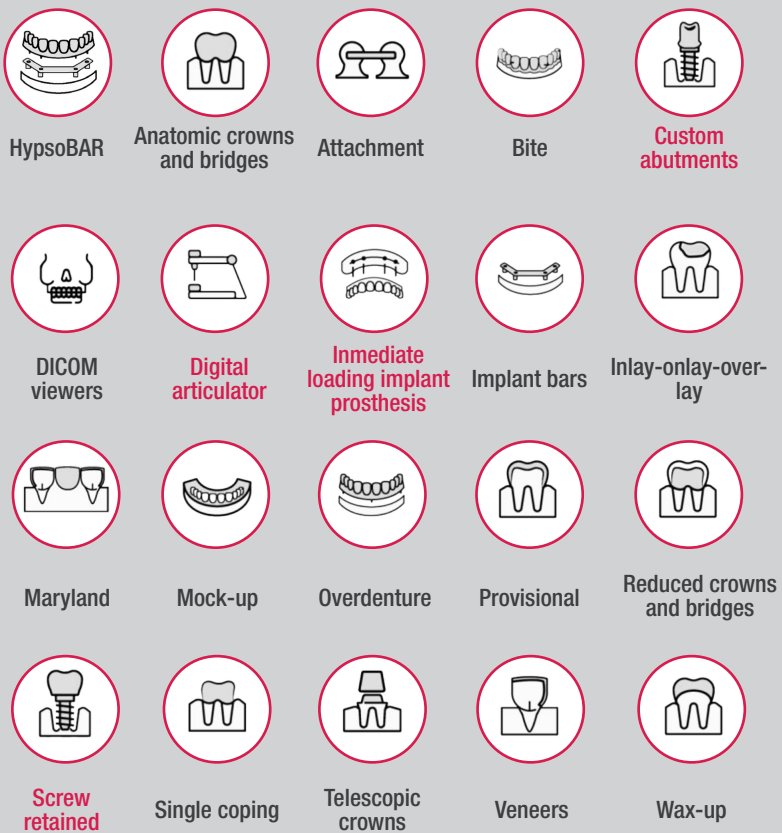
Dedicado al protésico dental que ha elegido lo digital para todos los trabajos de prótesis cementadas y prótesis fijas sobre implantes, como puentes y coronas atornilladas directamente y el articulador virtual.

**95,00 €** / anual con pago mensual o 1140,00 € / anual  
**119,00 €** / mensual

€ 3.900,00 licencia perpetua cuota anual 700,00 €

- Todas las funcionalidades presentes en el Bundle Light
- Modelado guiado de barras, abutments y estructuras atornilladas.
- Alineación automática de scan-body mediante la herramienta "Three points" y "ColorMap" para verificar el acoplamiento.
- Línea de control para el modelado personalizado de abutments.
- Gestión y modificación del canal de tornillo.
- Creación y gestión de la encía virtual.
- Creación de puentes implantarios con encía virtual gracias al módulo de waxup digital
- Pasos dinámicos que facilitan el diseño durante la realización de la prótesis.
- Gestión y modificación del trayecto transmucoso.
- Modelado dinámico utilizando el articulador virtual.

### LO QUE PUEDES CREAR CON HYPSOCAD IMPLANT



# Bundle All-In

Dedicado al protésico dental que realmente cree en lo digital y lo elige para todos los trabajos protésicos: cementados, implantes fijos y removibles, como Dentaduras, Estructura Parcial y Modelo.

**129,00 €** / anual con pago mensual o **948,00 € / anual**

**169,00 €** / mensual

**4.900,00 € licencia perpetua cuota anual 1.200,00 €**

- Todas las funcionalidades presentes en el Bundle Light e Implant.
- Modelado guiado de estructuras y prótesis completas removibles.
- Creación automática de modelos protésicos e implantológicos.
- Posicionamiento facilitado de los dientes.
- Gestión personalizada del offset análogo.
- Creación de pines y oclusores durante la realización de modelos digitales.
- Herramientas dinámicas e interactivas dentro de las fases de modelado.
- Vista previa para trabajos a partir de modelos digitales.

## LO QUE PUEDES CREAR CON HYPSCAD ALL-IN



HypsoBAR



Anatomic crowns and bridges



Attachment



Bite



Custom abutments



DICOM viewers



Digital articulator



Full denture



Inmediate loading implant prosthesis



Implant bars



Implant model



Inlay-onlay-over- lay



Maryland



Mock-up



Overdenture



Partial framework



Prosthetic model



Wax-up

## Comparación de Software

|                | SUSCRIPCIÓN                                   | PRECIO   | ACTIVACIÓN  | TIPO LICENCIA   | ACTUALIZACIONES   | SOPORTE  |
|----------------|---|--|---|---|---|--|
| <b>hypscad</b> | Licencias bajo demanda (anuales) o perpetuas. | 948 € /año a 1548 € /año ó 2900 € hasta los 4900 € perpetuas   | Activación online sencilla e inmediata, sin necesidad de dongle físico. | Identificación de cliente digital que permite una fácil transferencia de licencia. No se puede perder ni robar. | Actualizaciones automáticas y gratuitas para siempre.                     | Soporte de equipo interno dedicado por teléfono, correo electrónico, chat, WhatsApp, TeamViewer. Contacto directo con el equipo de desarrollo. |
| <b>exocad</b>  | Licencia perpetua.                            | Paquetes desde 4.500 € (Core Lab) a 9.900 € (Ultimate).  | Debe comunicarse con un revendedor para la activación.                  | Dongle físico conectado a un puerto USB. Riesgo de perder el dongle.  | Actualizaciones de pago con intervención del proveedor (mín. 1000 €/año). | Soporte proporcionado por revendedores, la calidad del servicio depende del socio elegido. Sin contacto directo con el equipo de desarrollo.   |
| <b>3shape</b>  | Licencia anual.                               | A partir de 2.000 € / año, añadir algunos módulos puede superar fácilmente los 5.000 € -7.000 €/año. | Debe comunicarse con un revendedor para la activación.                  | Dongle físico conectado a un puerto USB. Riesgo de perder el dongle.  | Actualizaciones gratuitas   | Soporte proporcionado por revendedores, la calidad del servicio depende del socio elegido. Sin contacto directo con el equipo de desarrollo.   |

# Bundle Light

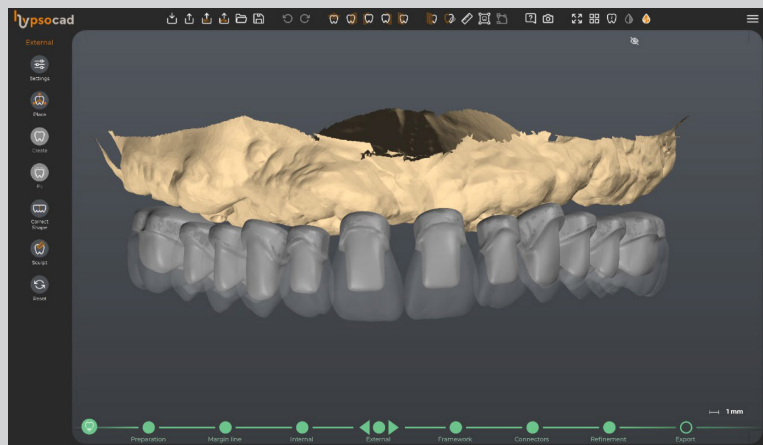
|   | LIBRERIAS   | MÓDULOS Y PACKS   | FLUJO   | EXPERIENCIA USUARIO   | CURVA APRENDIZAJE   | FORMACIÓN  |
|---|---|---|---|---|---|--|
|  | Las bibliotecas se pueden descargar e instalar con un simple clic directamente desde el software CAD. | Tres tipos de suscripción (Light, Implant, All-in) que incluyen varios módulos. | Flujo de trabajo totalmente guiado con todas las funciones disponibles para el usuario.         | Puede moverse entre pasos sin perder las modificaciones realizadas anteriormente. | Software extremadamente fácil de usar capaz de manejar varios tipos de prótesis, desde simples hasta complejas. | HypsoCAD ofrece cursos en vivo y en línea, canal de YouTube con video tutoriales, sesiones periódicas en vivo de Facebook e Instagram. |
|  | Las bibliotecas deben descargarse del sitio web e importarse manualmente al software CAD.             | Módulos individuales o paquetes que incluyen diferentes módulos.                | Flujo de trabajo con funciones básicas. El usuario debe intervenir manualmente en modo experto. | Debe eliminar las piezas ya construidas para volver al paso anterior.             | Curva de aprendizaje pronunciada, se requiere una amplia formación para su pleno aprovechamiento.               | Exocad no proporciona formación. Distribuidores y socios ofrecen formación y cursos.   |
|  | Las bibliotecas deben descargarse del sitio web e importarse manualmente al software CAD.             | Módulos individuales.   | Flujo de trabajo simplificado.  | Debe eliminar las piezas ya construidas para volver al paso anterior.             | Curva de aprendizaje moderada, se requiere capacitación para su plena utilización.                              | 3Shape ofrece blogs, estudios de casos y seminarios web bajo demanda a sus clientes.   |

## Qué hay de nuevo

Estamos constantemente mejorando HypsoCAD. Estas son algunas de las nuevas características y mejoras notables que hemos realizado:

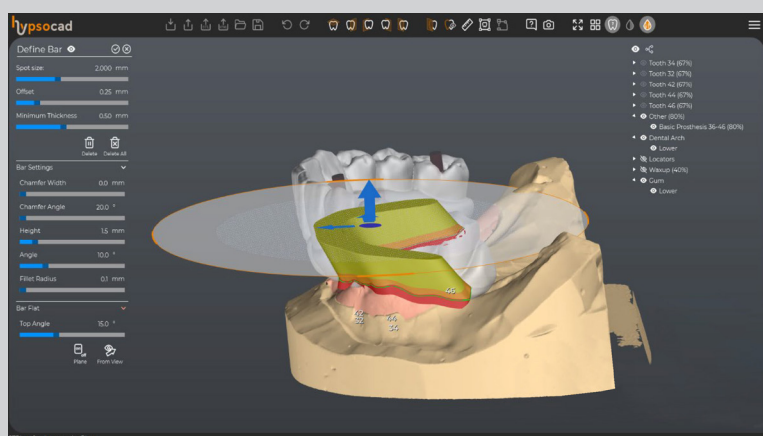
### NUEVA BIBLIOTECA DE MUÑONES

Simplemente defina un encerado digital y selecciónelo de las bibliotecas anatómicas.



### NOVEDAD HYPSOBAR

Encontrarás un parámetro para suavizar la nueva superficie plana, podrás mover el PLANO en todas las direcciones y podrás gestionar paramétricamente el Espesor Mínimo de la construcción final.

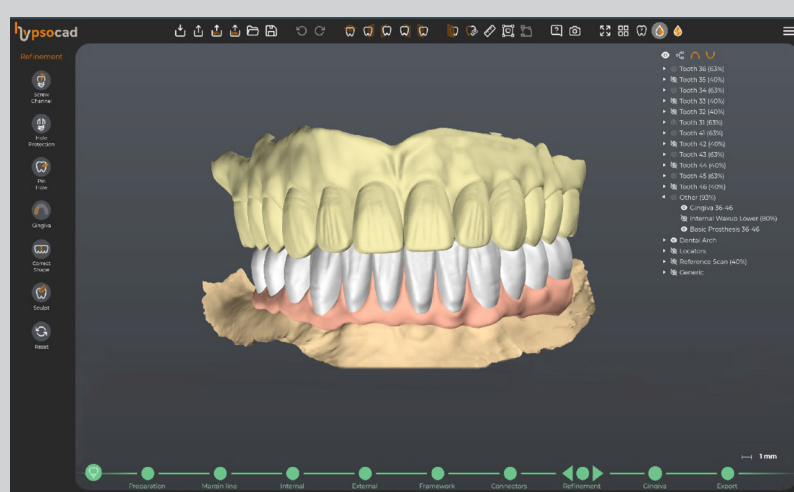


En la barra de herramientas principal encontrarás un nuevo botón que abre una vista previa para personalizar las mallas.



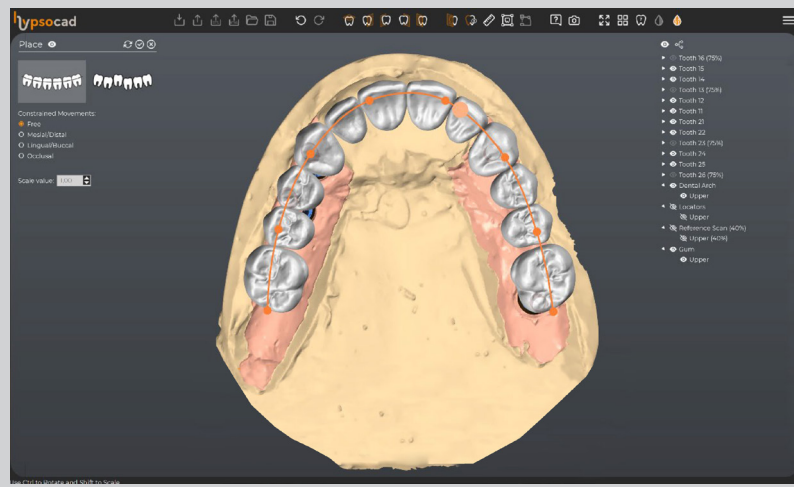
### FLUJO WAXUP DIGITAL

¡Nueva construcción virtual de encía! Y en la siguiente fase (Gum), puedes corregir los contactos con el maxilar y el antagonista.

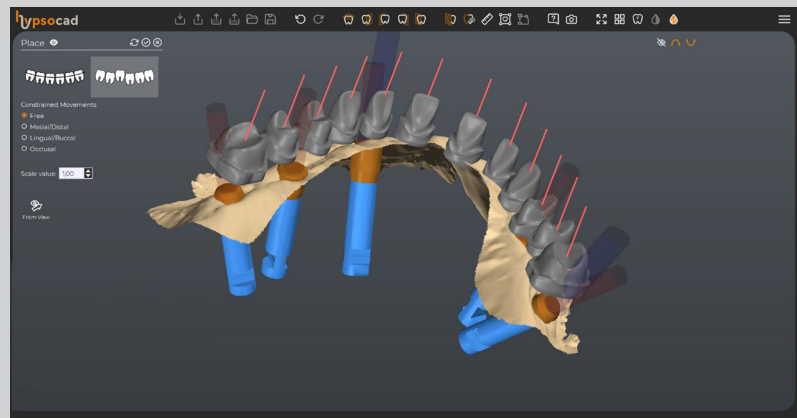


### FUNCIÓN DE POSICIONAMIENTO

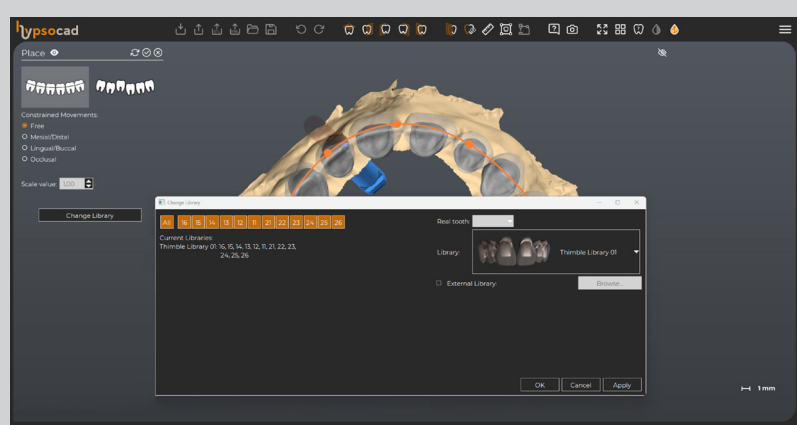
¡El multi movimiento es 100 veces más rápido que antes! Además, puedes agregar y eliminar puntos de control para mover la curva con mayor facilidad.



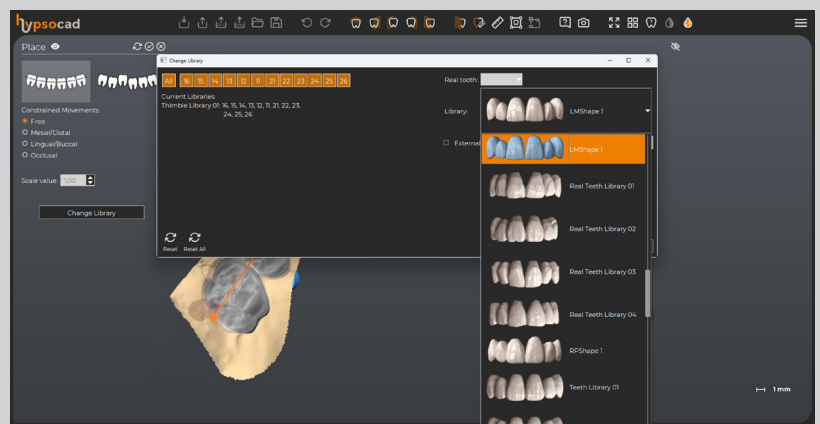
También encontrarás la nueva función de muñones que te permite configurarlos en paralelo con un eje de inserción.



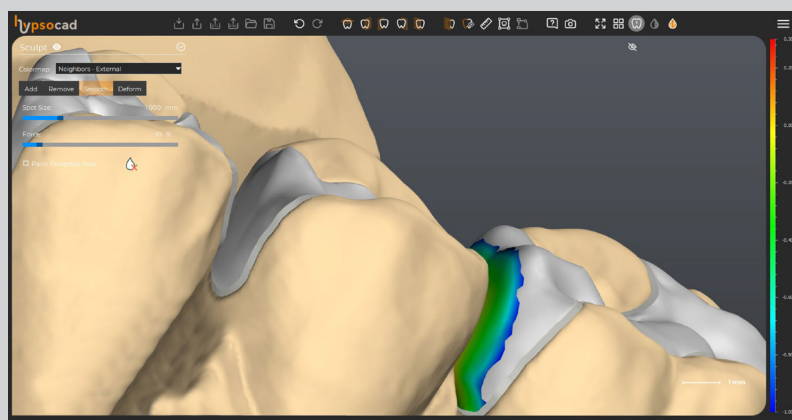
Podrás cambiar la biblioteca anatómica dentro de la herramienta de colocación.



¡Descargue la biblioteca anatómica LMShape del servidor, ahora disponible para múltiples colocaciones!



Observa el mapa de colores entre una incrustación y el diente adyacente.



¡Inserte el protector del orificio del tornillo dentro de la prótesis incluso cuando el orificio esté saliendo!

