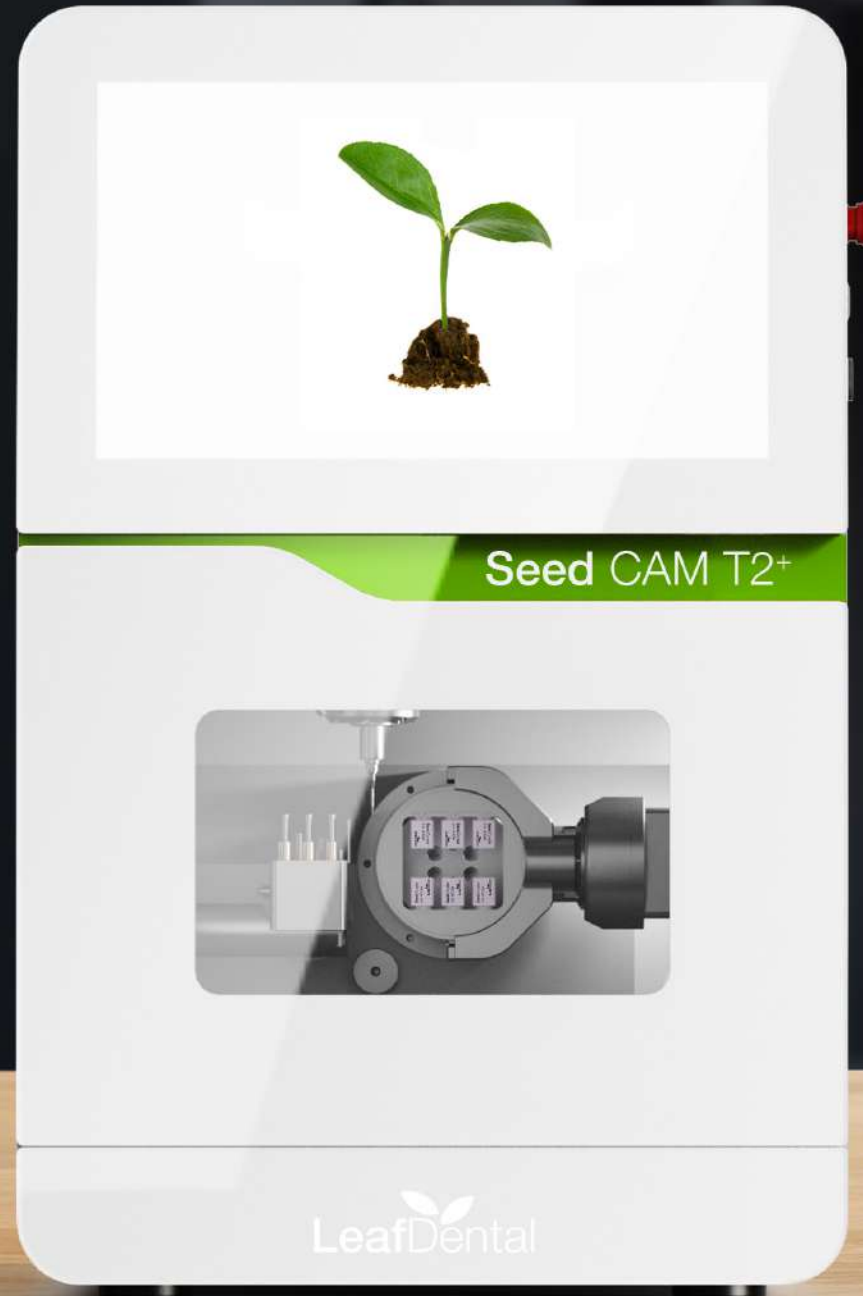


LeafDental

# Seed CAM T2<sup>+</sup>

Tu laboratorio nunca se detiene





# Seed CAM T2+

Fresado húmedo/seco sin límites.

Ejes	Fresas	Bloques	Pre-mill	Holder "C"
<b>5</b>	<b>18x2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>



# FRESADO HÍBRIDO



## AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE

Su sistema de separación dual seco/húmedo garantiza un rendimiento óptimo para cualquier material.

Su calibración automática asegura una precisión constante en cada trabajo.





# SPINDLE ALTAMENTE POTENTE

La Seed CAM T2+ está equipada con un **spindle de 2,500 Wats de potencia**, y 62 mm capaz de alcanzar una **velocidad máxima de 60,000 rpm**.

Velocidad de rotación: 60,000 rpm.





# ENFRIAMIENTO EXTERNO POR AGUA

El enfriamiento externo por agua mantiene la temperatura del spindle mediante un flujo constante que disipa el calor de manera eficiente.

Esto evita el sobrecalentamiento, incluso durante ciclos de fresado prolongados.

# SISTEMA INTERNO DE ENFRIAMIENTO A BASE DE AGUA.

El enfriamiento interno del spindle trabaja desde el núcleo del motor para garantizar un comportamiento térmico impecable.

Este método regula la temperatura desde el corazón del sistema, donde realmente se genera el calor.

Es la base de un fresado silencioso, preciso y confiable, incluso en jornadas de máxima demanda.

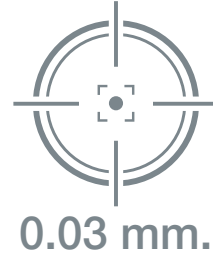


# CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA

Seed CAM T2+ incorpora la calibración automática para hacer más fácil tu trabajo.

- Alta precisión: 0.03 mm.
- Calibración guiada.
- No requiere cableado externo.

Precisión



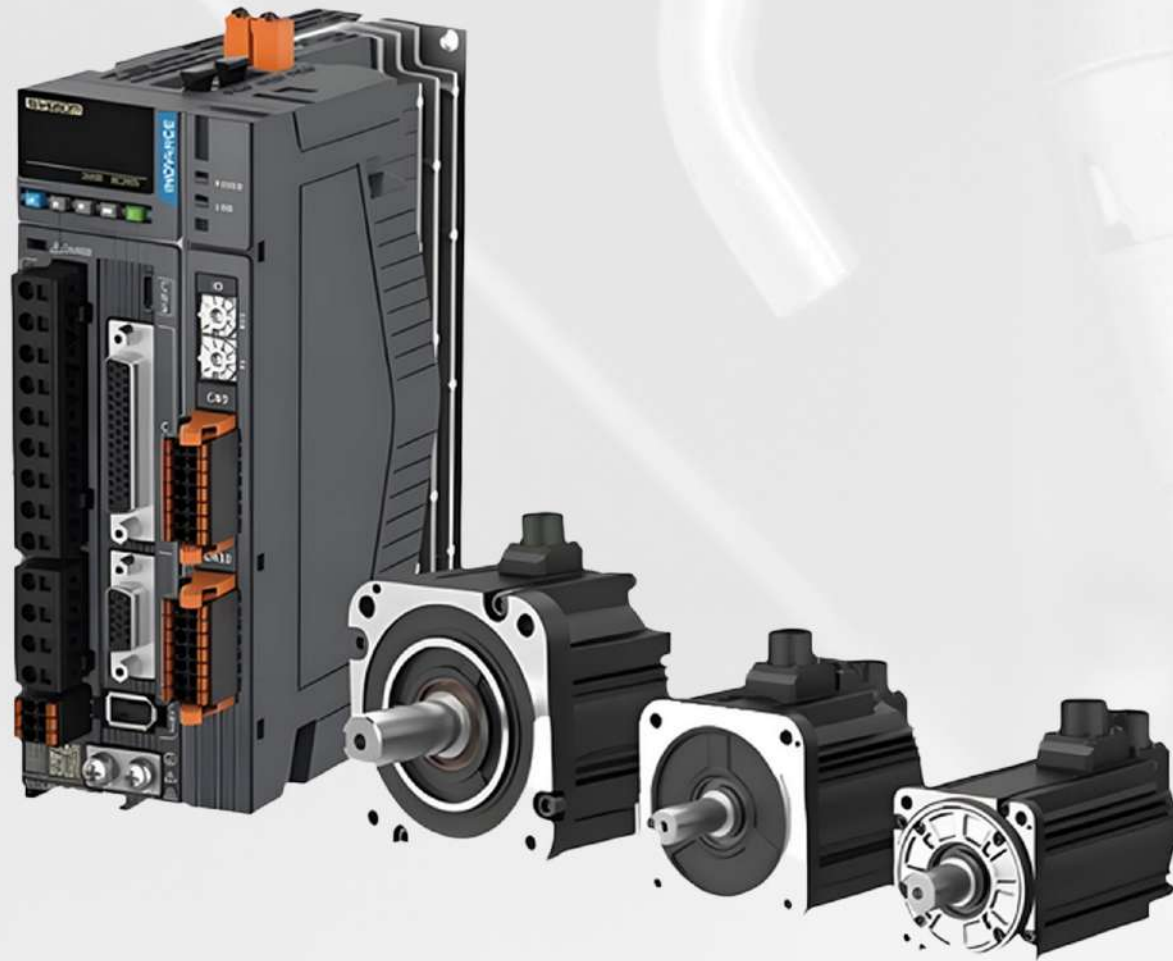
## ORIFICIO DE TUBERÍA DOBLE PARA CONVERSIÓN EN SECO Y HÚMEDO

Los orificios secos y húmedos corresponden a fresar en seco y húmedo, respectivamente.

Ahorra al menos 10 minutos en la limpieza y reemplazo de tuberías.







# SERVO MOTORES

Los servomotores de la Seed CAM T2+ permiten un control extremadamente fino del posicionamiento, lo que se traduce en ajustes más exactos, márgenes más finos y una mejor reproducción de detalles anatómicos.

Usamos la marca de motor servo **INOVANCE**, que también es proveedor de motores para el famoso fabricante de automóviles **Tesla®**.



# PROTECCIÓN ELÉCTRICA EN TRES PASOS

Sistema de protección 3 fases desarrollada por la compañía alemana Schneider Electric.

- Protección Termomagnética.
- Protección Electrónica.
- Protección Magnética.



# ORGANIZACIÓN ABSOLUTA

Seed CAM T2+ integra su propio gabinete inteligente, una solución creada para eliminar el desorden del laboratorio. En un solo mueble se alojan:

- Unidad de succión.
- Tanque de agua.
- Enfriador.

Todo perfectamente organizado y accesible.



# INTERFAZ INTERACTIVA

El sistema operativo es intuitivo, con flujos diseñados para reducir errores.

Seed CAM T2+ está lista para trabajar con soluciones CAM profesionales, adaptándose al flujo de trabajo de cualquier laboratorio moderno.





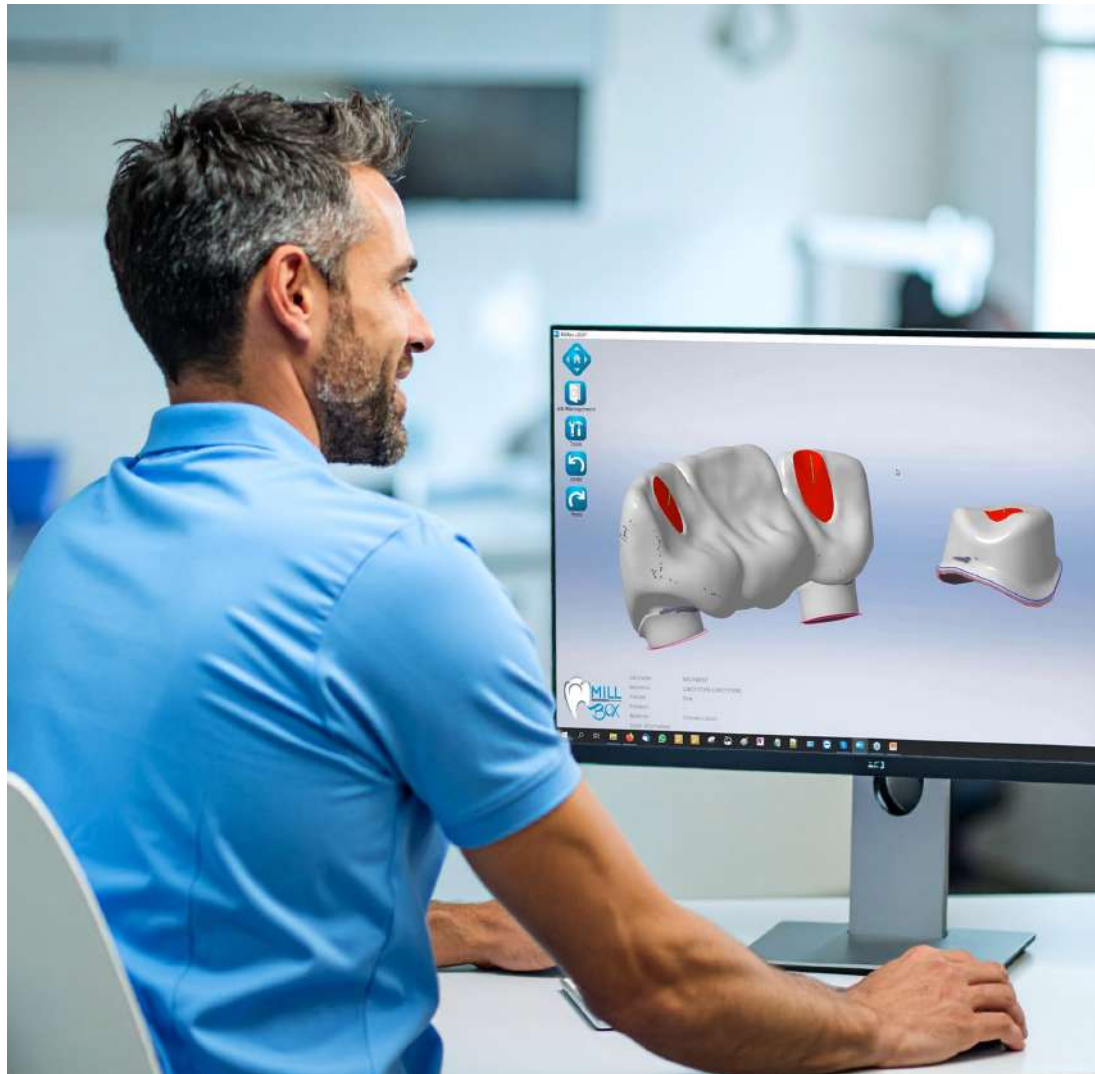


# ELEGANCIA EN CADA DETALLE

Su frente de vidrio templado y cuerpo metálico combinan diseño y funcionalidad para ofrecerte una limpieza sin esfuerzo.

Superficies que se mantienen impecables con solo un toque, incluso en tus jornadas más exigentes. Belleza industrial. Rendimiento que inspira.





# BIBLIOTECAS ABIERTAS

La Seed CAM T2+ está diseñada para trabajar con la plataforma CAM con la que te sientas más cómodo.



\*Imagen generada con AI.

# FRESADO SIN LÍMITES

Puede procesar de forma eficiente los siguientes materiales:

- Titanio.
- Pre-milled.
- LiSi2.
- Aleaciones de cobalto-cromo.
- Cerámicas de vidrio.
- Zirconia.
- PMMA y PEEK.
- Wax.





## 3 HOLDERS INTERCAMBIABLES

La Seed CAM T2+ cuenta con 3 holders intercambiables para diferentes tipos de materiales.



**DISCO HOLDER TIPO C**

Holder para discos de 98 mm de diámetro para fresar Zirconia, PMMA, Tylor, Titanio entre otros.

- Permite el fresado en 90° lo cual nos ayuda en fresado de estructuras con características de un máximo detallado.
- Compatible con discos de un espesor de 14 mm a 35 mm.



**BLOCK HOLDER**

- Adaptador para fresado simultáneo de hasta 6 bloques.
- Compatible con bloques de vitrocerámica, resina, Zirconia y PMMA.



**HOLDER PARA ADITAMENTOS PREMILL**

- Fresa hasta 3 aditamentos tipo premill simultáneamente de los sistemas Arum, Geo, manix, Yenadent, NT-trading.
- Sistema Arum estándar, otro soporte de sistema opcional.





## HOLDER TIPO “C”

Gracias a sus cinco ejes, logra un excelente fresado, lo que permite un procesamiento vertical de 90° y gran precisión 1:1 en el área vestibular, dando naturalidad a las restauraciones sin necesidad de un fresado secundario.



LeafDental

Enrique Díaz Guzmán

**Seed Zr UTM**

Zirconia ultra translúcida con tecnología de gradiente de color  
58% de translucidez en borde incisal

B1 • 12



# MÁXIMA PRECISIÓN

Fresa conexiones dentales  
con un ajuste perfecto.



# ULTRA PRECISIÓN

Ideal para carillas, incrustaciones y coronas donde cada micra importa.

Seed CAM T2+ alcanza una precisión de 0.01 mm, permitiendo crear restauraciones de disilicato de litio con márgenes finos, ajustes exactos y detalles anatómicos excepcionales.



## SEED CAM T2+ INDICACIONES



Dentaduras



Guardas oclusales



Puentes atornillado



Puentes y Coronas



Restauraciones



Barra de implante



Modelos calcinables



Guías quirúrgicas



Aditamentos



Carillas















# HERRAMIENTAS INTELIGENTES

Seed CAM T2+ incorpora este novedoso sistema para hacer más fácil tu trabajo.

- Cambio automático de herramientas con cargador dual para fresado húmedo y seco.
- Precisión continua, sin interrupciones.



Fresas para titanio

<div>T1 3.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T2 2.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T3 1.5/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T4 1.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T5 0.5/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T6 2.0/6.0mm End mill, Diamond coated</div> 
<div>T7 1.5/6.0mm End mill, Diamond coated</div> 	<div>T8 1.5/6.0mm End mill, Diamond coated</div> 	<div>T9 2.0/6.0mm Flat, Diamond coated</div> 	<div>T10 1.0/6.0mm Flat, Diamond coated</div> 		


Fresas para cerámica de vidrio

<div>T11 2.5/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T12 1.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T13 0.6/6.0mm Drill, Diamond coated</div> 
---	---	--

Fresas para resina

<div>T14 2.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T15 1.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T16 0.6/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 
<div>T17 1.5/6.0mm Flat, Diamond coated</div> 	<div>T18 5.0/6.0mm Flat, Diamond coated</div> 	

Fresas para zirconia

<div>T1 2.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T2 1.0/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	<div>T3 0.6/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 
<div>T4 1.5/6.0mm Flat, Diamond coated</div> 	<div>T5 0.3/6.0mm Roto, Diamond coated</div> 	









# Especificaciones técnicas

Modo de trabajo	Seco y húmedo
Materiales fresables	Titanio, LiSi2, zirconia, plásticos, cera, PEEK, composite.
Aplicaciones	Corona, Puente, Carilla, Incrustación, Pilar, Prótesis, Puente atornillado, Modelo de yeso, Férula oclusal, Guía quirúrgica, Barra de implante
Potencia	220V/3.2kW
Velocidad del spindle	60,000 rpm
Peso	130 kg
Presión de suministro de aire	>0.5 MPa
Flujo de aire	>90 L/min
Capacidad del tanque de agua	10 L

Construcción básica	Aluminio
Número de ejes	5
Eje rotatorio Eje A	360°
Eje rotatorio Eje B	-30°~+90°
Posición de herramientas	18×2
Precisión de posicionamiento reposicionamiento	0.01/ 0.005 mm
Método de enfriamiento	Refrigeración por agua



## 8 Atributos únicos



2,500 W  
Potencia



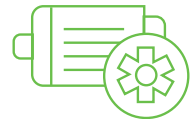
Spindle 62 mm  
de diámetro



Refrigeración  
por agua



Precisión de fresado  
5 µm.



Servo  
Motores



Velocidad  
60,000 rpm



18 Fresas  
intercambiables.



Compatible con todos  
los escáneres abiertos (STL)



Haré de ti una nación grande, y te bendeciré; engrandeceré tu nombre, y serás una bendición.

Bendeciré a los que te bendigan y maldeciré a los que te maldigan;

¡por medio de ti serán bendecidas familias de la tierra!”

Génesis 12:2-3

