

edge CeramiX



Designed
in USA

El nuevo estándar en cocción dental.

Combinando precisión térmica absoluta
con un diseño compacto y sofisticado.



Precisión
térmica




Diseño
compacto y
ligero de 18kg



Compatible
con todo tipo
de porcelana
del mercado



nəxum DENTAL



ABOUT THE BRAND

En Nexum Dental **redefinimos el estándar en equipos e insumos dentales, transformando lo común en extraordinario.**

Nuestra sede combina innovación tecnológica con un compromiso absoluto hacia la excelencia, posicionándonos como un referente en el **mercado dental premium.**

Somos un proveedor integral de soluciones **CAD/CAM** que integra investigación y desarrollo (R&D), producción y ventas, respaldado por un equipo de I+D bien establecido. Hemos obtenido numerosos certificados internacionales, **como CE, FDA e ISO**, que garantizan la calidad y confiabilidad de nuestros productos.

Nos especializamos en importar y distribuir productos **diseñados para laboratorios y clínicas dentales** que buscan calidad excepcional, facilidad de uso y un enfoque innovador. Inspirados por la necesidad de ofrecer soluciones accesibles sin comprometer la exclusividad, brindamos equipos avanzados y servicios posventa que marcan la diferencia.

Nuestra misión es clara: **simplificar procesos, superar expectativas y elevar la experiencia del cliente.** En Nexum Dental, impulsamos una nueva era de tecnología al servicio de la salud dental.

edge
CeramiX

**El futuro del horneado
cerámico en tu laboratorio**

Edge CeramiX es un horno de cerámica dental de alto rendimiento que combina un diseño compacto y ergonómico con tecnología avanzada para garantizar resultados precisos y consistentes en cada cocción. Con solo 18 kg de peso y funciones inteligentes, **este horno lleva tu laboratorio al siguiente nivel en la odontología digital.**

Tecnología de precisión



Estabilidad de temperatura de $\pm 1^{\circ}\text{C}$, asegura que la cerámica mantenga su integridad y color.



Con un peso de apenas 18 kg, y un tamaño de 460 x 220 x 300 mm se convierte en un equipo ergonómico y fácil de transportar o reubicar, sin comprometer estabilidad ni rendimiento.



Es compatible con una amplia variedad de resinas del mercado, como CADPRIME, IVOCLAR, VITA, NORITAKE lo que lo convierte en una herramienta versátil y confiable para laboratorios.

Características

El **edge CeramiX** ha sido diseñado para superar las expectativas de los laboratorios más exigentes, integrando componentes de grado industrial con una interfaz centrada en el usuario.



Precisión, estética y resistencia

Control térmico ultraestable ($\pm 1^{\circ}\text{C}$) que garantiza ciclos confiables y mejora la resistencia estructural de los materiales tratados.

Disminuye la porosidad, elevando la estética y durabilidad de las restauraciones con programas de cocción personalizables según material y tipo de restauración.



Ingeniería Mecánica

Arquitectura inteligente con cámara de elevación que reduce el tamaño del equipo logrando un cuerpo compacto y estético

Diseño exclusivo de filtración en la tubería de vacío para prolongar la vida útil de los componentes internos.



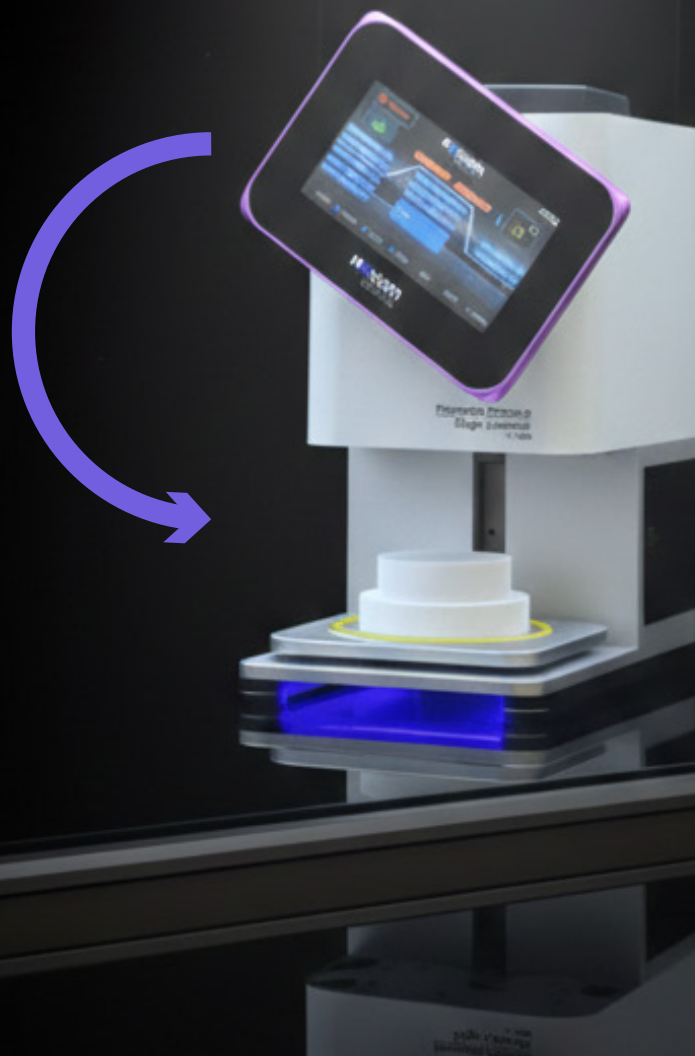
Programas inteligentes y compatibles

Incluye programas preconfigurados para los principales polvos del mercado.

Con hasta **100 programas configurables** y opción de ampliación a 500, ofrece una experiencia flexible y optimizada para todo tipo de restauraciones cerámicas.

Controla tu horno con una vista perfecta, siempre.

La pantalla giratoria te da acceso claro e intuitivo a cada parámetro, sin importar dónde estés parado. Más ergonomía, más precisión, menos esfuerzo.



Vacío potente, silencioso y sin mantenimiento

Gracias a su tecnología **libre de aceite**, elimina la necesidad de mantenimiento frecuente.

Este sistema no solo garantiza un funcionamiento limpio y eficiente, **sino que también prolonga significativamente la vida útil del equipo.**

Su alto poder de vacío garantiza ciclos precisos y confiables, optimizando la eficiencia del laboratorio.



Pantalla táctil

Monitoreo en
tiempo real

Pantalla táctil
HD giratoria

Interfaz en
español con
navegación
intuitiva





Especificaciones

Temperatura máxima	1300°C
Vacío máximo	-98 kPa
Velocidad de calentamiento	≤140 °C/min
Precisión de temperatura	±1 °C
Potencia	1600 W
Voltaje	220 V, 50/60 Hz
Tamaño de la cámara	Ø100 mm × 70 mm
Dimensiones	460 × 220 × 300 mm (Largo × Ancho × Alto)
Número total de programas	100 programas (ampliable hasta 500)
Peso neto	18 kg



Designed
in USA

nəxum
DENTAL



+1 (650) 248-0653



info@nxmdental.com



@nexum_dental



@nxmdental

www.nxmdental.com